Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Lunedi, 1° ottobre 1962

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA — UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI — TEL. 650-139 650-841 652-361 Amministrazione presso l'Istituto poligrafico dello stato — libreria dello stato — piazza giuseppe verdi 10, roma — centralino 8508

DECRETO MINISTERIALE 28 settembre 1962,

Nuova tabella «Esport» - Elenco di merci la cui esportazione è sottoposta ad autorizzazione ministeriale.

LEGGI E DECRETI

DECRETO MINISTERIALE 28 settembre 1962.

Nuova tabella « Esport ». Elenco di merci la cui esportazione è sottoposta ad autorizzazione ministeriale.

IL MINISTRO PER IL COMMERCIO CON L'ESTERO DI CONCERTO CON

IL MINISTRO PER LE FINANZE IL MINISTRO PER L'INDUSTRIA E COMMERCIO

IL MINISTRO PER L'AGRICOLTURA E FORESTE

Visto il decreto-legge 28 luglio 1955, n. 586, convertito nella legge 26 settembre 1955, n. 852, recante norme sulla negoziazione e la cessione di valute estere allo Stato, e successive modificazioni:

Visto il decreto-legge 6 giugno 1956, n. 476, convertito, con modificazioni, nella legge 25 luglio 1956, n. 786, concernente nuove norme valutarie e l'istituzione di un mercato libero di biglietti di Stato e di banca esteri;

Visto il decreto nfinisteriale 6 giugno 1956, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana del 7 giugno 1956, n. 138, recante norme concernenti 1 crediti e i debiti verso l'estero, ai sensi dell'art. 2 del decreto-legge 6 giugno 1956, n. 476:

Visto il decreto ministeriale 28 maggio 1958, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana del 18 giugno 1958, n. 144, concernente le nuove tabelle di cui al decreto ministeriale 6 giugno 1956, e successive modificazioni:

Visto il decreto ministeriale 27 dicembre 1958, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana del 29 dicembre 1958. n. 313, recante modificazioni al decreto ministeriale 6 giugno 1956:

Visto il decreto ministeriale 8 luglio 1960, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana prese nella tabella « Esport », verso i Paesi ai quali del 16 agosto 1960, n. 199, concernente le denunce e benestare all'importazione ed all'esportazione, e successive modificazioni

Visto il decreto ministeriale 3 agosto 1961 pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana del 7 settembre 1961, n. 222, concernente la nuova tabella « Esport », e successive modificazioni:

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 21 dicembre 1961. n. 1339, pubblicato nel supplemento ordinario n. 1 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana del 30 dicembre 1961, n. 322, concernente la nuova tariffa dei dazi doganali d'importazione;

Ritenuta la necessità di aggiornare la tabella « Esport » annessa al predetto decreto ministeriale 8 agosto 1961;

Decreta:

Art. 1.

Le dogane sono autorizzate a consentire direttamente l'esportazione definitiva di tutte le merci non comprese nell'annessa tabella « Esport » verso tutti i Paesi indi-

port », annesse rispettivamente ai seguenti decreti ministeriali:

- a) 17 maggio 1961, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 12 giugno 1961, n. 142, e successive modifica-
- b) 22 dicembre 1959, pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale del 23 gennaio 1960, n. 18, e successive modificazioni,
- c) 22 dicembre 1959, pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale del 23 gennaio 1960, n. 18, e successive modificazioni;

La medesima facoltà è conferita alle dogane anche per le esportazioni verso il Giappone, la Jugoslavia, l'Iran e Israele.

Art. 2.

Le esportazioni di cui al precedente articolo debbono essere regolate, agli effetti valutari, secondo le norme e disposizioni vigenti in materia e sono subordinate alla osservanza delle formalità previste dal decreto ministeriale 8 luglio 1960, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 16 agosto 1960, n. 199, e successive modificazioni.

Le esportazioni sono inoltre soggette all'osservanza delle vigenti norme concernenti i visti. le certificazioni ed i controlli di pubbliche Amministrazioni o di determinati Enti in ordine alle specifiche finalità delle relative disposizioni.

Restano ferme le norme in base alle quali le esportazioni di talune merci sono riservate a pubbliche Amministrazioni o a determinati Enti.

Art. 3.

Le dogane sono autorizzate a consentire direttamente, sotto l'osservanza delle prescritte formalità valutarie, la riesportazione di:

- a) merci non comprese nella tabella « Esport » fabbricate con materie prime importate temporaneamente, anche se commiste con materie prime nazionali comdetta tabella si applica;
- b) merci fabbricate con materie prime di proprietà di una ditta committente straniera, importate temporaneamente « per lavorazione per conto », anche se siano state aggiunte materie prime nazionali comprese nella tabella « Esport », salvo diversa disposizione risultante dall'autorizzazione particolare concernente la operazione di « lavorazione per conto »;
- c) merci temporaneamente importate a titoli diversi da quelli indicati nei precedenti paragrafi:

senza alcuna limitazione, quando la riesportazione abbia luogo verso lo stesso Paese dal quale la merci vennero importate temporaneamente:

limitatamente alle merci non comprese nella tabella « Esport » ed ai Paesi ai quali detta tabella si applica, quando la riesportazione abbia luogo verso un Paese diverso da quello dal quale le merci vennero importate temporaneamente.

Art. 4.

E' conferita alle dogane la facoltà di consentire direttamente l'esportazione temporanea delle merci non comprese nella tabella « Esport », verso i Paesi ai quali cati nelle tabelle « A Import », « B Import », « C Im- detta tabella si applica, nei casi previsti dalle relative

concessioni ed alle condizioni valutarie e di reimportazione stabilite in materia.

Le dogane sono autorizzate a consentire direttamente, sotto l'osservanza delle prescritte formalità valutarie, la reimportazione delle merci temporaneamente esportate e la trasformazione in esportazioni definitive delle esportazioni temporanee effettuate ai sensi del comma precedente.

Art. 5.

E' abrogato il decreto ministeriale 3 agosto 1961, concernente la nuova tabella « Esport », modificato con decreti ministeriali 19 gennaio 1962, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 22 febbraio 1962 n. 48 e 9 aprile 1962, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 18 aprile 1962, n. 102.

Art. 6.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana ed entrerà in vigore il 1° ottobre 1962.

Roma, addì 28 settembre 1962

Il Ministro per il commercio con l'estero
Prett

Il Ministro per le finanzo
Trabucchi

Il Ministro per l'industria e commercio
Colombo

Il Ministro per l'agricoltura e foreste Rumor

TABELLA « ESPORT »

Elenco delle merci la cui esportazione è sottoposta ad autorizzazione particolare

Numero e lettera della tariffa doganalo

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

Cap. 12.

Semi e frutti olcosi: semi, sementi e frutti diversi, piante industriali e medicinali; paglie e foraggi.

12.01 G ex IV Semi di canapa.

ex 12.09 Paglia e lolla di cereali, gregge, anche trinciate, eccetto lolla di riso.

Cap. 23.

Residut e cascami delle industrie alimentari; alimenti preparati per gli animali.

23.04 Panelli sansa di olive ed altri residui dell'estrazione degli oli vegetali, escluse le morchie:

> A contenenti, in peso, più del sette per cento di materie grasse;

ex B contenenti, in peso, non più del sette per cento di materie grasse, eccetto sansa esausta di olive.

23.05 Fecce di vino; tartaro greggio:

altre fecce di vino:

— tartaro greggio.

23.07 Foraggi melassati o zuccherati ed altri mangimi preparati per animali; altre preparazioni utilizzate nell'alimentazione degli animali (integratori, condimenti, ecc.):

BII — non nominati (condimenti, ecc.).

Numero e lettera della tariffa doganale

ex 27.10

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

Cap. 25.

Sale; zolfo; terre e pictre; gessi, calci e cementi.

25.30 Borati naturali greggi e loro concentrati (calcinati o non), esclusi i borati estratti dalle soluzioni naturali; acido borico naturale con un contenuto massimo di 83 per cento di H₃BO₃ sul prodotto secco.

25.32 ex D Minerali di litio anche concentrati.

Cap. 26.

Minerali metallurgici, scorie e ceneri.

26.01 C Minerali di uranio.
D Minerali di torio.

G ex II Minerali di nichello, di cobalto, di tantalio, di berillio, di niobio (colombio)

26.03 DI Ceneri e scorie di rame e sue leghe.

ex II Ceneri e residui contenenti litio, uranio, torio, nichelio, cobalto, tantalio, berillio, niobio (colombio), e/o loro composti.

Cap. 27.

Combustibili minerali, oli minerali e prodotti della toro distillazione; sostanze bituminose; cere minerali.

Carburanti con potere calorifero superiora di 13.000 calorie per grammo, o più.

Cap. 28.

Prodotti chimici inorganici; composti inorganici o organici dei metalli preziosi, degli elementi radioattivi, dei metalli delle terre rare e degli isotopi.

 Composti inorganici: di afnio, di berillio (glucinio), di litio, di niobio (colombio) e/o di tantalio, di zirconio.

Monocristalli:

a) di composti del gallio;b) di composti dell'indio.

II) Composti inorganici del boro, eccetto i perborati ed eccetto i fluoborati e i borati, rispettivamente delle voci doganali 28.29 E. III. ex b. e 28.46 A. ex II., che, a fronte di tali voci, non risultano compresi in questa Tabella.

III) Composti, non specificamente nominati, costituiti esclusivamente da fluoro e da uno o più dei seguenti elementi: alogeni, ossigeno, azoto.

28.01 A Fluoro.

28.04 C V a — Silicio con purezza del 99,9 per cento, o più. C V ex b Boro.

28.05 A III Litio.

ex B Calcio con impurezze, diverse dal magnesio, inferiori a 0,01 per cento in peso e con meno di 10 parti di boro per milione.

28.09 ex A Acido nitrico fumante.

28.12 Acido borico e anidride borica.

28.13 ex O Tetrossido di azoto.

ex 28.14 Trifluoruro di cloro, perclorato di nitronio.

28.28 L ex I Idrazina a concentrazione del 70 per cento o più,

L ex II Nitrato di idrazina.

28.29 BIII ex b Fluoborati di sodio, di potassio, di ammonio.

28.32 B I Perclorato di ammonio.

28.38 A II b Solfato di rame.

28.43 B ex I Solfocianuro di piombo.

28.44 ex A Fulminato di mercurio.

Numero e lettera della tariffa doganale DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero e lettera della tariffa doganale DENOMINAZIONE DELLE MERCI
$28.46~A~{ m II}$ Borati di sodio. $A~{ m ex}~{ m II}$ Borati di potassio, di ammonio, di magne-	29.26 B II ex a Nitrato di guanidina, perclorato di guani- dina.
sio, di calcio. 28.50 Elementi chimici radioattivi e isotopi radioattivi; loro composti inorganici o organici, di costituzione chimica definita o non.	B II c Trimetilentrinitrammina (esogeno). BII d ex4 Nitroguanidina, ciclotetrametilentetranitrammina. ex 29.29 Dimetilidrazina as!mmetrica.
28.51 Isotopi di elementi chimici diversi da quelli	ex 29.30 Tetrazene. 29.40 ex B Presame ovicaprino.
della voce doganale n. 28.50; loro com- posti inorganici o organici, di costituzione chimica definita o non.	Cap. 34. Saponi, prodotti organici tensioattivi, pre-
28.52 A Sali ed altri composti inorganici o organici del torio, dell'uranio, anche in mescela tra loro.	parazioni per liscivie, preparazioni lubri- ficanti, cere artificiali, cere preparate, prodotti per pulire e lucidare, candele e prodotti simili, paste per modelli e
ex 28.54 Perossido di idrogeno (acqua ossigenata), con concentrazione del 50 per cento o più.	« cere » per l'arte dentaria.
28.56 B Carburo di boro. 28.57 C I Azotidrato di piombo. C ex II Azotidrato di sodio. 28.58 ex B Amalgame di gallio.	ex 34.03 Preparazioni lubrificanti a base di prodotti siliconici, oppure a base dei lubrificanti sintetici nominati nelle voci 29.14 e 29.15 di questa Tabella, o a base di esteri di alcoli fluorurati.
	Cap. 36.
Cap. 29. Prodotti chimici organici.	Polvert ed esplosiví; articolt pirotecnict; flammiferi; leghe piroforiche; sostanz e tn -
 Composti organici: di afnio, di berillio (glu- cinio), di boro, di litio, di niobio (colom- bio) e/o di tantalio, di zirconio. 	30 01 Tower us spare.
Monocristall: a) di composti del gallio; b) di composti dell'indio.	26 02 Esplosivi preparati. ex 36.04 Inneschi e capsule fulminanti, detonatori, eccetto: inneschi e capsule per armi da
 II) Prodotti specialmente concepiti per la guer- ra chimica e incendiaria. 	caccia; capsule per fucill « Flobert » e per armi-giocattolo; capsule esplodenti per pi- stole d'allarme costituite da un bossolo
III) Esteri di alcoli fluorurati.	di sughero a forma di tappo; contenenti materia esplodente.
29.02 A I ex b Tetrafluoroetilene. A V a Trifluorotricloroetano, tetrafluorodicloroetano.	Cap. 37.
AV a ex2 Dibromotetrafluoroetano. AV ex b Trifluoroeloroetilene.	Prodotti per la fotografia e per la cinema- tografia.
29.03 B I a. Trinitrotoluoli. B II b ex 3 Trinitroxiloli, trinitronaftaline, tetranitronaftaline.	37.04 Lastre e pellicole impressionate, non svilup- pate, negative o positive. A Pellicole cinematografiche:
29.07 CI ex b Trinitroresorcinato (stifnato) di piombo. C III exa Picrato ammonico, picrato di piombo. C III exb Dinitroresorcinato di piombo, trinitroresor-	 negative; positive intermedie di lavoro: b) pellicole perforate di lunghezza superiore a 30 metri.
cinato (stifnato) di bario. 29.08 AHIdex4 Trinitroanisoli.	altre positive: b) pellicole perforate di lunghezza su-
ex5 Eteri polifenilici contenenti più di 3 radicali fenilici.	periore a 30 metri. 37.06 Pellicole cinematografiche, impressionate e sviluppate, portanti soltanto la registra-
ex 29.14 Esteri del trimetiloletano o del trimetilol- propano o della pentaeritrite con acidi mo- nobasici saturi contenenti più di 6 atomi di carbonio.	hate e synthepate, make o portanti content-
29.15 A ex II Esteri dell'acido adipico con monoalcoli ali- fatici saturi contenenti più di 6 atomi di carbonio.	poraneamente la registrazione dell'immagine e quella del suono, negative o positive.
A IV exb Esteri dell'acido azelaico o dell'acido seba- cico con monoalcoli alifatici saturi conte- nenti più 6 atomi di carbonio.	Cap. 38. Prodotti vari delle industrie chimiche. 38.01 ex A Grafite artificiale sotto forma di blocchi o
29.18 B Trinitroglicerina, tetranitropentaeritrite (pentrite).	di barre dai quali sia possibile ricavare un cubo di 5 centimetri di lato o più ed il
29.22 $B ext{ II exb}$ Dietilentriammina, etilendinitrammina. $D ext{ II}$ Tetranitro-N-metilanilina (tetril). $D ext{ V } a$ Esamitrodifenilammina. $D ext{ V ex } b$ 2-nitrodifenilammina.	cui tenore in boro è uguale o inferiore a 1 per un milione e la cui sezione efficace di assorbimento neutroni termici sia uguais o inferiore a 5 millibar per atomo.
DVIIcex2Paramitro-N-metilanilina.	ex 38.19 1) Preparazioni contenenti 10 per cento o più di boro (1).
29.25 B I exb Etil- e metil- centraliti; N, N,- difenilurea asimmetrica (acardite 1); metil - N, N, difenilurea asimmetrica (acardite 2); etil-N, N, difenilurea asimmetrica (acardite 3).	(1) Sono eccettuate le preparazioni a base di perborati, quelle a base di borati diversi dei borati di sodio, potassio,

difenilurea asimmetrica (acardite 2); etil-N, N, -difenilurea asimmetrica (acardite 3).

Billex & Etilfeniluretano, difeniluretano, diortotoliluretano.

(1) Sono eccettuate le preparazioni a base di perborati, quelle a base di borati diversi dei borati di sodio, potassio, ammonio, magnesio e calcio e quelle a base di fluoborati diversi dai fluoborati di sodio, di potassio e di ammonio.

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- II) Fluidi idraulici sintetici speciali la cui viscosità non superi 4.000 centistokes a meno 51 °C e non sia inferiore a 1,5 centistokes a 150 °C.
- III) Miscele di prodotti chimici impiegati per la guerra chimica e incendiaria.
- IV) Miscele e soluzioni contenenti deuterio, nelle quali il rapporto tra gli atomi di deuterio e quelli di idrogeno sia superiore a 1:5000.
- V) Miscele di esteri di alcoli fluorurati.
- VI) Prodotti appositamente realizzati per l'assorbimento di onde elettromagnetiche aventi frequenze comprese tra 2×108 c/s e 3×1012 c/s.
- VII) Combustibili liquidi con potere calorifico superiore di 13.000 calorie per grammo, o più.

Cap. 39.

Materie plastiche artificiali, eteri ed esteri della cellulosa, resine artificiali e lavori di tali sostanze.

- I) Prodotti appositamente realizzati per l'assorbimento di onde elettromagnetiche aventi frequenze comprese tra 2×108 c/s 6 3×1012 c/s.
- II) Politetrafluoroetilene, politrifluorocloroetilene, polifluoruro di vinile, polifluoruro di vinilidene, poliperfluorobutilene-2, politrifluorobromoetilene; copolimeri: di te-trafluoroetilene e di esafluoropropilene, di tetrafluoroetilene e di trifluorocloroetilene di trifluorocloroetilene e di fluo-ruro di vinilidene di trifluorocloroetilene e di floruro di vinile, di trifluorocloroe-tilene e di pentaftuoroclobutadiene, di esaftuoropropilene e di floruro di vinilidene, di trifluorobromoetilene e di trifluororocloroetilene.

Lavori dei polimeri e copolimeri sopra elen-

ex 39.01

- I) Fogli e nastri di resine sintetiche per condensatori elettrici, dello spessore di nim 0.088 o meno, eccetto quelli di resina poliestere di spessore superiore a 0,0254 milli-
- II) Oli siliconici alogenati.
- III) Grassi siliconici lubrificanti atti ad essere implegati a 180 °C o più e con punto di liquefazione di 220 °C o più (provati con 1 saggi ASTM o I.T.P.).
- IV) Gomme siliconiche fluorurate.
 - V) Fluidi idraulici sintetici speciali la cui viscosità non superi 4000 centistokes a meno 54 °C e non sia inferiore a 1,5 centistokes 8. 150 °C.

ex 39.02

Fogli e nastri di resine sintetiche per condensatori elettrici, dello spessore di millimetri 0,038 o meno.

39.03 Blex b Nitrocellulosa con tenore in azoto superiore a 12,2 per cento.

89.06 B II b Nitrati di amido.

Gomma, naturale o sintetica, fatturato (fac-

- 40.02 ex A I) Elastomeri fluorurati, compreso il polipen-
 - II) Alchil polisolfuri polimerizzati, liquidi, ec-

ex 40.11

Coperture per pneumatici a prova di proiettile o in grado di funzionare anche sgonfi, eccetto i tipi per trattori e per materiali agricoli.

Numero e lettera della tariffa doganale

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

Cap. 41.

Pelli e cuoio.

ex 41.01

Pelli gregge fresche, salate, salamoiate, secche, secco-salate, eccetto

- I) pelli gregge ovine e caprine dei seguenti tipi:
 - pelli di agnello di tipo laziale, abruzzese e pugliese a lana riccia merina e ba-
 - pelli di agnello di tipo toscano e abruzzese a lana liscia morbida e ondulata, del peso medio non superiore a kg. 60 per cento pelli senza testa nè zampe, e del peso medio non superiore a kg 85 per cento pelli con testa e zampe;

- pelli di agnellino a lana arricciata e ondulata, setosa del tipo Calabria, Sicilia Sardegna, del peso medio non superiore a kg. 35 per cento pelli:

- pelli di capretto a pelo ondulato, del peso medio non superiore a kg. 18 per cento pelli.

- L'esportazione delle suddette pelli gregge ovine e caprine può essere effettuata soltanto attraverso le seguenti dogane: Ancona Bari Cagliari Catania Chiasso Domodossola Firenze Fortezza Ge-nova Livorno Luino Milano Modane Pontebba Napoli Palermo Porto Torres Reggio Calabria Roma Trieste Venez'a Ventimiglia.
- II) Pelli gregge bovine dei seguenti tipi: — pelli gregge bovine pesanti più di kg. 30 (peso coda per pelle' intere e/o relativi gropponi di peso non inferiore a kg. 10, testa e spalle di peso non inferiore a kg. 7 e fianchi di peso non inferiore a kg. 7 per pain;

- pelli gregge bovine pesanti da kg. 12 🛎 20 (peso coda per pelle);

III) Pelli gregge equine.

IV) Pelli gregge suine.

Cap. 43.

Pelli da pellicceria e loro lavori; pelliccie artificiali.

43.01 ex B Pelli gregge di coniglio e di tasso.

Cap. 44.

Legno, carbone di legna e lavori di legno.

44.03 Legno rozzo, anche scortecciato o semplicemente sgrossato: B

altro.

44.07

44.04 Legno semplicemente squadrato: B altro.

44.05 Legno semplicemente segato per il lungo, tranciato o sfogliato, dello spessore superiore a millimetri 5:

ex O di conifere e di pioppo.

Traversine di legno per strade ferrate.

Cap. 46.

Lavori di intreccio, da panieralo e da stuciaio.

Rivestimenti per fiaschi. ex 46.03

Cap. 47.

Materie occorrenti per la fabbricazione della carta.

Avanzi di carta e di cartone; vecchi lavori 47.02 di carta e di cartone utilizzabili esclusivamente nella fabbricazione della carta.

Cap. 40.

tis) e loro lavori.

tafluoroclorobutadiene.

cetto le dispersioni acquose.

Numero e lettera della tariffa doganal	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero e lettera della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI		
●x 49.06	Cap. 49. Prodotti dell'arte libraria e delle arti grafiche. Piani, progetti e disegni tecnici relativi ad armi, munizionamenti e macchinari spe- ciali destinati a produzione di materiali strategici. Cap. 61.		più del 14 per cento di cromo, oppure 6 per cento o più di cobalto, eccetto: 1) metalli magnetici non nominati altrove; 2) acciai rapidi contenenti fino al 10 per cento di cobalto, meno del 5 per cento di cromo e non contenenti nichelio, oppure contenenti 1,5 per cento o più di niobio e/o tantalio;		
•x 61.01	Oggetti di restiario ed accessori per oggetti di restiario, di tessuto. Tute di volo parzialmente pressurizzate o hiindate; combinazioni di volo tipo antigravita; nonchè qualsiasi indumento di impiego militare destinato alla protezione contro gli aggressivi biologici, chimici e radioattivi; loro parti caratteristiche.	п)	 3) acciai legati per saldatura a vetro contenenti 20 per cento o meno di cobaito. Acciai legati al nichelio stabilizzati, contenenti complessivamente 38 per cento o più di elementi leganti, ecetto gli acciai contenenti meno dello 0,4 per cento di titanio o meno dello 0,8 per cento di niobiotantallo combinati. Acciai per indurimento a mezzo di precipitazione strutturale contenente 4 per cento 		
65.06 ex B	Cap. 65. Cappelli, copricapi ed altre acconciature, loro parti. Caschi di protezione di tipo militare. Cap. 70. Vetro e lavori di vetro. Damigiane e fiaschi di vetro di capacità		o piu di nichelio. Acciai magnetici di qualsiasi tipo e forma, come polveri (v. d. 73.05), nastri (v.d. 73.12 e v.d. 73.15), lamiere (v.d. 73.13 e v.d. 73.15), pezzi fusi e blocchi (v.d. 73.06 e v.d. 73.15), che abbiano una delle seguenti caratteristiche: 1) permeab!lità iniziale gauss-oersteda 50.000 o più;		
71.01	fino a litri 5. (1). Cap. 71. Perle fini, pietre preziose (gemme), pietre semipreziose (fini), e simili, metalli preziosi, metalli placcati o ricoperti di metalli preziosi e lavori di queste materie; minuterie di fantasia. Perle fini, gregge o lavorate, non incastonate, nè montate, anche infilate per comonate.	V)	 2) rimanenza massima 98 per cento o più per materiali a permeabilità magnetica; 3) capacità di produrre una energia superiore a 6×10⁶ gauss-oersteds. Tubi, tubazioni ed accessori rivestiti internamente o esternamente di politetrafluoroetilene o di politifluorocloroetilene. Materiali ferritici ed altri materiali composti di cristalli aventi strutture di tipo Spinel e loro complessi. 		
	dità di trasporto, ma non assortite: gregge. Pietre preziose (gemme) gregge, tagliate o altrimenti lavorate, non incastonate nè montate, anche infilate per comodità di trasporto, ma non assortite. Cristalli di quarzo (lavorati o greggi) e plac-	73.03	Ferro-niobio, ferro-tantalio, ferro-niobio-tantalio e ferro-boro. Ferro-molibdeno. Rottami, cascami e avanzi di lavori di ghisa, di ferro e di acciaio. Polveri di ferro.		
71.07	che di quarzo, per radio. Oro e sue leghe (compreso l'oro platinato), greggi o semi-lavorati.	ex 73.12	Nastri magnetici a cristalli orientati dello spessore di millimetri 0,1 o meno. Lamiere magnetiche a cristalli orientati del-		
71.09 71.11	Platino e metalli del gruppo del platino e loro leghe, greggi o semilavorati. Cenere di oreficeria, residui, rottami di metalli preziosi.	73.15 B ex V VI ex a	lo spessore di millimetri 0,1 o meno. Nastri e lamiere magnetiche a cristalli orientati dello spessore di millimetri 0,1 o meno		
•x 72.01	Cap. 72. Monete. Monete non aventi corso legale.	ex 73.16	Rotaie per strade ferrate, usate, eccetto quelle di lunghezza di metri 2.50 ed oltre ed aventi caratteristiche tali da essere assimilate ai materiali da reimpiego.		
VA 12.01	Cap. 73. Ghisa, terro e acciaio.	ex 73.24	Recipienti a pareti multiple per l'immagaz- zinamento ed il trasporto di gas liquefatti: 1) di capacità di litri 946 o più, apposi-		
(1) L'esportazi subordinata alla p tazione di vino i superiore a 5 litri o da effettuarsi c zione e da parte	Acciai contenenti: 10 per cento o più di mo- libdeno, oppure 5 per cento o più di mo- libdeno per tutti gli acciai che contengono ione, oltre che alla licenza ministeriale, è presentazione in dogana di bolletta di espor- n fusti o serbatoi, o damigiane di capacità, effettuata in data non anteriore a due mesi ontemporaneamente verso la stessa destina- della stessa ditta esportatrice, in quantità	ex 73.27	tamente costruiti per fluoro; 2) d ₁ capacità di litri 1893 o più, appo- sitamente costruite per azoto, ossigeno, idrogeno, ozono, elio e argon, eccetto quel- li a doppia parete calcolati per una per- dita media evaporazione superiore al 5 per cento nelle 24 ore. Reti sottomarine per uso militare e reti an- titorpedine.		
corrispondente al contenuto delle damigiane o flaschi che si intendono esportare. Sulla bolletta di esportazione del vino sarà presa nota, a cura della dogana, della avvenuta esportazione delle damigiane o flaschi.		74.01 ex B	Cap. 74. Rame. Cascami e rottami di rame e sue leghe.		

Numero e lettera della tariffa doganale —

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

Cap. 75. Nichelio.

I) Leghe di nichelio-cromo contenenti almeno 35 per cento di nichelio, almeno 12 per cento di cromo e almeno 1,5 per cento complessivo di titanio, alluminio e colombio uniti o separati; rottami di dette leghe.

II) Leghe di nichelio contenenti:

1) 50 per cento o più di cobalto;

2) 19 per cento o più di cobalto e 14 per cento o più di cromo e meno dell'1 per cento di carbonio;

3) 19 per cento di cobalto e 14 per cento o più di cromo e tre per cento o più di molibdeno:

4) 50 per cento o più di niobio, o 60 per cento di niobio più tantalio;

5) 50 per cento più di molibdeno;6) 70 per cento o più di titanio.

III) Leghe di nichelio megnetiche aventi una delle seguenti caratteristiche:

1) permeabilità iniziale 50.000 gauss-oersteds o n'ù:

 rimanenza massima 98 per cento o più per i materiali a permeabilità magnetica;

3) capacità di produrre una energia superiore a 6 × 106 gauss-oersteds.

ex 75.01

Metalline, speiss ed altri prodotti intermedi ex 81.02 della metallurgia del nichelio; nichelio greggio (esclusi gli anodi della v.d. 75.05;; cascami e rottami di nichelio.

ex 75.02

Fili di nichelio contenenti 95 per cento o più ex 81.03 di nichello, di diametro di millimetri 0.10 o meno.

75.03 ex B75.06 ex B

riore a 200 micron; pagliette di nichelio.

Tele metalliche costituite da fili contenenti
95 per cento o più di nichelio e composte
da 60 fili o più per centimetro lineare.

Polvere di nichelio con granulazione infe-

Cap. 76.
Alluminio.

76.01 B Cascami e rottami di alluminio.

Cap. 77.

Magnesio, berillio (glucinio).

ex 77.01

Leghe di magnesio contenenti 0,4 per cento o più di zirconio, oppure 1.5 per cento o più di torio, oppure 1 per cento o più di metalli di terre rare (cerium-mischmetal):

1) gregge;

2) cascami e rottami.

ex 77.02

Semilavorati di leghe e di magnesio contenenti 0,4 per cento o più di zirconio, oppure 1,5 per cento o più di torio, oppure 1 per cento o più di metalli di terre rare (cerium-mischmetal).

ex 77.04

Berillio metallo (glucinio) e leghe di berillio contenenti in peso più del 50 per cento di berillio; loro lavori.

Cap. 78.

78.01 B Cascami e rottami di piombo.

Cap. 81.

Altri metalli comuni.

Metalli semi conduttori o combinazioni di essi adatti per l'impiego in diodi o transistori in « forme dentritiche » (1).

Numero e lettera della tariffa doganale

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

ex 81.01

- I) Tungsteno metallo e leghe di tungsteno sotto forma greggia o semilavorata, eccetto:
 - 1) ferro-tungsteno;
 - 2) carburo di tungsteno;
 - 3) polvere di tungsteno;
 - 4) forme gregge e semilavorate sinterizzate in pezzi di peso inferiore a 9 chilogrammi.
- II) Fili di tungsteno sotto tutte le forme, eccetto:
 - 1) fili avvolti a spirale in spezzoni;
 - 2) fili non rivestiti di diametro di 600 micron o meno e con resistenza di 140 chilogrammi per millimetro quadrato o meno, su provette di lunghezza di 200 millimetri;
 - 3) fili di tungsteno toriato, con un diametro di 1 millimetro o più contenenti 2 per cento o meno in peso di ossido di torio e tagliati in spezzoni di non oltre 30 centimetri di lunghezza, destinati a lavori di saldatura, oppure con un diametro di 50 micron o meno e contenenti l'1 per cento o meno in peso di ossido di torio.
- III) Materiali ferritici composti di cristalli aventi strutture di tipo Spinel, tipo esagonale o tipo cristallo di granato; dispositivi a film sottile; loro complessi.
 - Molibdeno metallo; leghe di molibdeno contenenti 50 per cento o più di molibdeno; tubi di molibdeno e tubi platinati di molibdeno.
 - Tantalio greggio e rottami; leghe di tantalio contenenti 60 per cento o più di tantalio oppure 60 per cento o più di tantalio più niobio, e loro rottami; tubi e tubazioni di tantalio, senza saldatura.
- 81.04 ex C I) Cobalto greggio e rottami; leghe di cobalto e loro rottami contenenti: 50 per cento o più di cobalto; oppure 19 per cento o più di cromo e ineno dell'1 per cento di carbonio; oppure 19 per cento o più di cromo e 14 per cento o più di cromo e 3 per cento o più di moliddeno.
 - II) Leghe di cobalto magnetiche aventi una delle seguenti caratteristiche:
 - 1) permeabilità iniziale 50.000 gauss-oersteds o più;
 - 2) rimanenza massima 98 per cento o più per i materiali a permeabilità magnetica;
 3) capacità di produrre una energia di
 - più di 6 × 10⁶ gauss-oersteds.

 ex F Afnio e sue leghe contenenti in peso più del 15 per cento di afnio.
 - ex H Niobio greggio e rottami; leghe di niobio e loro rottami contenenti 50 per cento o più di niobio, oppure 60 per cento o più di niobio-tantalio combinati.
 - ex K Titanio greggio e rottami; leghe di titanio e loro rottami contenenti 70 per cento o più di titanio.
 - M Uranio e torio.
 - ex N Zirconio e leghe di zirconio contenenti in peso più del 50 per cento di zirconio; loro lavori.
 - ex P Gallio metallo e sue leghe.

Cap. 82.

Utensileria; oggetti di coltelleria e posaterie da tavola, di metalli comuni.

ex 82.05

- Punte per fori profondi per lavorazione di armi portatili.
- II) Brocce per la rigatura delle armi portatili.

⁽¹⁾ La dizione « forme dendritiche » indica una speciale struttura cristallina.

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

Cap. 84.

Caldaie, macchine, apparecchi e congegni meccanici.

- I) Materiale aerotrasportabile o al suolo, appos'tamente costruito per rifornimento di carburante o gas, per aerei militari, nonche per missili e per areostati previsti in questa Tabella a fronte della v.d. ex 88.01; dispositivi ed apparecchi per detti funzionanti sotto pressione; attrezzature appositamente costruite per permettere tali operazioni in spazi ristretti.
- II) Attrezzature per la produzione di esplosivi militari e di propellenti solidi; relative parti caratteristiche.
- III) Attrezzature appositamente costruite per ex 84.12 producre complessi elettronici con uno dei seguenti procedimenti

1 mediante deposito o stampaggio su ex 84.17 elementi isolanti, oppure con qualsiasi altro sistema che realizzi l'applicazione, su detti supporti isolanti, dei pezzi componenti diversi dai circuiti di base;

2) mediante inserzione e/o saldatura automatica dei componenti su detti supporti isolanti i cui collegamenti sono stati ottenuti con stampaggio od altri mezzi;

- 3 mediante sistema automatico o semi automatico di raggruppamento, collegamento e 'o rivestimento esterno di pannelli modulari isolanti di cui ai punti 1) e 2).
- IV) Macchine ed apparecchi appositamente costruiti per la separazione degli isotopi di uranio e/o di litio.
- V) Materiale, appositamente costruito per uso: militare, per la propagazione di aggressivi; biologici, chimici e radioattivi.

Caldaie marine costruite per funzionamento a temperature di surriscaldamento di 593 °C o superiore.

I) Motori diesel da 50 CV o più, la cui massa ! e costituita dal 50 per cento o più di materiale amagnetico.

II) Motori da 1.500 CV o più e con una velocità di rotazione di 700 giri al minuto primo o i piu, appositamente costruiti per sottomarini; loro parti caratteristiche.

I) Motori d'aviazione appositamente costruiti o adattati per aerei militari; loro parti caratteristiche.

II) Motori per siluri, per razzi e per missili.

I) Pompe per spostamento di metalli fusi a mezzo di forze elettromagnetiche.

- II) Pompe per erogazione di liquidi anche mescolati a solidi e/o a gas, appositamente costruite per funzionamento a temperature inferiori a meno di 130 °C
- III) Pompe per erogazione di liquidi anche mescolati a solidi e/o a gas, aventi tutte le superfici di contatto con il fluido costituite da uno dei seguenti materiali:

1' materiali contenenti 90 per cento o più di tantalio, di titanio, di zirconio o combinazioni di questi metalli;

2) materiali contenenti 50 per cento o più di cobalto, di molibdeno o combinazioni di questi metalli;

3) politetrafluoroetilene; politrifluorocloroetilene.

I) Compressori o soffianti, tipo centrifugo e tipo assiale, che permettano un rapporto di compressione di due a uno o più ed una portata superiore a 10.534 metri cubi al minuto primo, o che permettano un rap-

Numero e lettera della tariffa doganale

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

porto di compressione di tre a uno o più ed una portata superiore a 3.000 metri cubi al minuto primo.

- II) Pompe a vuoto a ioni, eccetto quelle aventi una velocità di pompaggio inferiore a 800 litri di idrogeno al secondo ad una pressione di 1/1.000.000 di millimetro di mercurio o piu (cioè: 1/100.000, 1/10.000, ecc.); loro parti caratteristiche.
- III) Compressori e soffianti (tipo turbocompressore, tipo centrifugo e tipo a scorrimento assiale), costituiti o rivestiti di alluminio, di nichelio o di una lega contenente 60 per cento o più di nichelio e di portata da 1.700 litri al minuto o superfore.
 - Apparecchi per il condizionamento di aria, appositamente costruiti per aerei di tipo militare.
 - I) Apparecchiature costruite per mantenere una temperatura ambiente al disotto di meno 130 °C; componenti e parti caratteristiche.
- II) Apparecchiature appositamente costruite per impianti di produzione di gas sotto forma liquida capaci di funzionare a pressione di 21 chilogrammi per centimetro quadrato o piu, di liquefare l'aria o l'idrogeno a pressione di 5 chilogrammi per centimetro quadrato o più attraverso l'espansione in turbine e capaci di produrre una tonnellata o più al giorno di gas sotto forma liquida, eccetto:
 - 1) le apparecchiature per gli impianii che non abbiano la capacità di produrre pui del 25 per conto della loro produzione giornaliera totale in gas sotto forma liquida;
 - 2) le apparecchiature per impianti appositamente costruiti per la liquefazione del cloro e dell'ammoniaca;
 - 3) le apparecchiature per gli impianti fissi destinati alla liquifazione di anidride carbonica;
 - 4) le apparecchiature per gli impianti destinati alla liquefazione di gas di raffineria a debole peso molecolare.
- III) Apparecchiature per impianti per la produzione di fluoro liquido.
- IV) Apparecchiature per impianti per la separazione dell'elio da gas naturali.
- V) Apparecchiature per la produzione e/o la concentrazione di ossido di deuterio (acqua pesante).
- VI) Apparecchiature per nitrazione, di tipo continuo.
- VII) Apparecchiature per impianti completi per la produzione di titanio e/o di zirconio, eccetto quelle per impianti separati per la produzione di tetracloruro di titanio o di zirconio; loro parti caratteristiche.
- VIII) Scambiatori di calore impiegati nelle installazioni di diffusione gassosa, cioè scambiatori di calore costituiti da alluminio, da rame, da nichel o da leghe contenenti più del 60 per cento di nichel o da combinazioni di tali metalli sotto forma di tubi inguainati, costruiti per funzionare a pressioni inferiori a quella atmosferica.
 - I) Estrattori centrifugh! a controcorrente di solvente, appositamente costruiti per la estrazione di sostanze radioattive.
 - II) Centrifughe per gas per l'arricchimento o la separazione degli isotopi.

ex 84.18

ex 84.01

ex 84.06

ex 84 06

ex 84 08

ex 84.10

ex 84.11

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

ex 84.22 }
ex 84.23

ex 84.44

Attrezzature per lavori edili appositamente costruite secondo caratteristiche militari per essere aerotrasportate.

Laminatoi dei seguenti tipi:

A) laminatoi per lamiere, fogli e nastri:

1) muniti di dispositivi di regolazione automatica dei cilindri per il controllo dimensionale dello spessore o della lar ghezza, lungo il lato della lamiera, del foglio o dei nastro;

2) muniti di più di tre gabbie di lavoro (comprest i laminatoi a doppio uso che possono lavorare come duo o come quar to) e che possono assicurare un controllo speciale del contorno longitudinale o laterale, per mezzo di uno o più dei seguenti sistemi:

 a) cilindri di lavoro aventi un rapporto tra lunghezza della faccia attiva di cilindro e diametro del cilindro che supera;

6/1 per cilindri aventi una lunghezza di faccia attiva inferiore o uguale a 508 millimetri (trenta pollici), oppure

5/1 per cilindri aventi una lunghezza di faccia attiva superiore a 508 millimetri (trenta pollici);

b) controllo del profilo del cilindro computo mediante deformazione concorrente dei cilindri d'appoggio degli assi d'appoggio o dei cilindri di lavoro;

 c) controllo di calibratura elettronica ad anello chiuso di controrenzione;

d) tensiometri di controllo (dispositivi che misurano e mantengono contemporaneamente una appropriata regolazione della tensione applicata alla parte metallica in laminazione);

e) ogni altro sistema realizzante un controllo speciale del controllo (profilo) laterale e/o longitudinale, assimilabile a quelli realizzati dai sistemi da a) a d);

- B) Laminatoi appositamente costruiti o modificati per la laminazione di metalli o leghe metalliche, che abbiano punto di fusione superiore a 1.900 °C;
- C) Parti ed accessori per i laminatoj suddetti.
- Macchine utensili appositamente costruite per la lavorazione di materiale d'armamento e di munizicuamento.
- Macchine utensili per metalli, appositamente costruite per essere comandate mediante sistemi elettronici ad anello di controreazione capaci di comandare o di correggere in maniera continua operazioni di taglio e di « formazione » di metallo seguendo un profilo ed una traiettoria continui.
- III) Rettificatrici appositamente costruite per impiego di mandrini funzionanti a velocità superiore a 120.000 giri/minuto.

IV) Presse:

1) utilizzanti un'alta energia d'urto a mezzo di esplosivi o di gas compressi;

2) appositamente costruite o adattate per la lavorazione o lo stampaggio di metalli, di leghe o di altri metalli aventi un punto di fusione superiore a 1.900 °C; 3) meccaniche o idrauliche, di potenza

3) meccaniche o idrauliche, di potenza totale garantita superiore a 5.000 tonnellate.

V) Torni per la deformazione a caldo o a freddo delle lamiere, aventi un motore di comando del mandrino di potenza di 50 CV o più. Numero e lettera della tariffa doganale

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- VI) Macchine e attrezzature appositamente costruite per la lavorazione delle palette delle turbine a gas.
- VII) Macchine appositamente costruite per la lavorazione delle lamiere o dei profilati per aeroplani.
- VIII) Macchine appositamente costruite per la fresatura del rivestimento degli aeroplani.
 - IX) Macchine appositamente costruite:
 - 1) per alesare i carter dei compressort dei motori a reazione;
 - 2) per tornire i dischi delle turbine o del compressori dei motori a reazione;
 - 3) per rettificare i rotori dei motori a reazione.
 - X) Macchine per rettificare ingranaggi, di tipi operanti per generatrici, di diametro di 914 millimetri o superiore.
 - XI) Macchine per la lavorazione di ingranaggi di modulo inferiore a millimetri 0,5.
 - Complessi di teste e di mandrini per rettificatrici (comportanti almeno il mandrino porta-mola e i supporti) costruiti e garantiti per funzionare a velocità superiore a 120.000 giri/minuto.
 - II) Parti staccate ed accessori riconoscibili come destinati esclusivamente o principalmente alle macchine utensili comprese in questa Tabella a fronte della v.d. ex 81.45.
 - Calcolatori elettronici sia analogici che numerici e analizzatori differenziali; loro complessi e parti caratteristiche.
 - II) Convertitori dal sistema analogico al sistema numerico e dal sistema numerico al sistema analogico;
 - 1) tipi ad entrata elettrica;
 - 2) tipi ad entrata meccanica;
 - 3) impieganti !'effetto Hall;
 - 4) costruiti per funzionare a temperature inferiori a meno 55 °C o superiori a più 125 °C.
 - I) Macchine appostamente costruite per la fabbricazione dei diversi tipi di tubi elettronici, vincolati a licenza in base a questa Tabella a fronte della v.d. ex 85.21; parti staccate caratteristiche di dette macchine.
 - II) Macchine appositamente costruite per il montaggio automatico e semiautomatico di tubi elettronici; parti staccate caratteristiche di dette macchine.
 - I) Presse appositamente costruite o adattate per la lavorazione o lo stampaggio di materiali non metallici aventi un punto di fusione superiore a 1.900 °C.
 - II) Macchine appositamente costruite per la fabbricazione dei tipi di cavi elettrici multicoppie per telecomunicazioni previsti dalla v.d. ex 85.23-I) della presente Tabella, come segue;
 - 1) macchine per l'applicazione di sostanze isolanti ai conduttori;
 - 2) macchine per il raggruppamento dei conduttori e/o l'applicazione a detti conduttori di sostanze isolanti, separatrici o leganti, o di prodotti di identificazione;
 - macchine per il raggruppamento dei conduttori, delle coppie, dei quarti, ecc., componenti in tutto od in parte l'anima del cavo.

ex 84.48

ex 84.52

ex 84.53

ex 84.55

ex 84.57

ex 84.59

ex 84.45

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- III) Macchine appositamente costruite per la fabbricazione dei cavi coassiali, dei seguenti tipi:
 - 1; maechine per l'applicazione di separatori isolanti al conduttore interno dei cavi coassiali del tipo ad intervallo d'aria;
 - macchine per l'applicazione di nastri o lamine metallici componenti il conduttore esterno di cavi elettrici coassiali;
 - 3) macchine per formare, avvolgere o raggruppare i cavi coassiali con o senza conduttore, eccetto quelle per la fabbricazione dei tubi contenitori dei cavi stessi:
 - macchine automatiche per il controllo del diametro o della eccentricità dei fili o dei cavi.
- IV) Macchine appositamente costruite per la fabbricazione dei diversi tipi di transisiori e dei cristalli diodi, vincolati a licenza in base a questa Tabella a fronte della v.d. ex 85.21; parti succate caratteristiche di dette macchine.
- V) Macchine appositamente costruite per il monfaggio automatico o semiautematico di transistori e di cristalli diodi; parti staccate caratteristiche di dette macchine.
- VI) Stabilizzatori giroscopici, eccetto quelli per la stabilizzazione completa delle navi di superficie; loro parti caratteristiche.
- VII) Rampe di lancio per missili.
- VIII) Piattaforme d'inerzia appositamente costruite per impiego militare.
- IX) Reattori nucleari e loro parti caratteristiche.
- X) Integratori meccanic: a sfere e dischi o a culindri e sfere; resolvers meccanici a sfere.

ex 34.61

- Valvole, rubinetti e regolatori di pressione, appositamente costruiti per funzionare a temperaturo inferiori a meno 130 °C.
- II) Valvole, rubinetti e regolatori di pressione, aventi tutte le superfici di contatto con il fluido costituite da uno dei seguenti materiali:
 - 1) materiali contenenti 90 per cento o piu di tantalio, di titanio o di zirconio, sia separati che combinati;
 - 2) materiali contenenti 50 per cento o piu di cobalto o di molibdeno, sia separati che combinati;
 - 3) politetrafluoroetilene; politrifluorocloroetilene.
- III) Valvole con tenuta a sofficito e con pasaggio di diametro uguale o superiore a 3 centimetri, costituite o rivestite di nichelio o di una lega contenente 60 per cento o più di nichelio, sia a funzionamento normale che a funzionamento automatico, aventi aimeno una delle sedi di chiusura non di metallo.

ex 84.63

Cuscinetti a sfere e a rulli e loro parti:

- 1) cuscinetti a sfere e a rulli cilindrici con alesaggio interno di 10 millimetri o meno, aventi tolleranze delle classi ABEC 5, RBEC 5 (o equivalenti nazionali ISO 5), o piu strette, e presentanti una delle seguenti caratteristiche:
- a) essere costruiti con materiali speciali, cioè aventi anelli, sfere o rulli d'accialo legato o di altri materiali, eccetto i seguenti: acciai a basso tenore di carbonio, acciai al rromo ad alto tenore di car-

Numero e lettera della tariffa doganale

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

bonio SAE-52100, acciai al nichel-molib deno SAE-4615, o equivalenti tipi nazionali UNI 100 C6 e UNI 15 ND7;

- b) essere costruiti per funzionamento abituale a temperature oltre 150 °C (30% °F), sia mediante l'impiego di materiali speciali, sia mediante l'applicazione di speciali 'trattamenti termici.
- 2) Cuscinetti a sfere e a rulli cilindrici, con esclusione dei cuscinetti a sfere smontabili e dei relativi anelli, aventi un diametro interno di oltre 10 millimetri e con tolleranze delle classi ABEC 7 (o equivalenti tipi nazionali), o più strette, presentanti una delle seguenti caratteristiche:
- a) essere costruiti con materiali speciali, cioè aventi anelli, sfere o rulli d'accialio legato o di altri materiali, eccetto i seguenti acciai a basso tenore di carbonio, acciai al cromo ad alto tenore di carbonio SAE-32100, acciai al nichel-molibdeno SAE-4615, o equivalenti tipi nazionali UNI 100 C6 e UNI 15 ND7;

b) essere costruiti per funzionamento abituale a temperature oltre 150 °C (302 °F), sia mediante l'impiego di materiali speciali, sia mediante l'applicazione di speciali trattamenti termici.

3) Parti per cuscinetti: anelli esterni e interni, gabbie, sfere, rulli e sottogruppi, utilizzabili esclusivamente per i cuscinetti indicati nei paragrafi 1) e 2).

Cap. 85.

Macchine ed apparecchi elettrici; materiali destinati ad ust elettrotecnici.

- I) Componenti e complessi impiegati come alementi resistivi, induttivi, o capacitativi, in circuiti elettronici, costruiti per e/o capaci di conservare le loro caratteristiche elettriche e meccaniche e la loro durata di vita garantita, in una delle seguenti condizioni ambientali:
- 1) nell'intera gamma di temperatura estendentesi da quelle inferiori a meno 45 °C a quelle superiori a più 100 °C;
 - 2) a temperatura di più 200 °C, o superiore;
 - 3) a temperature inferiori a meno 130 °C.
- II) Dispositivi termoelettrici, ad esclusione di quelli previsti nella v.d. 90.28, atti a produrre direttamente energia elettrica a mezzo di materiali termoelettrici; loro parti costitutive.
- III) Dispositivi elettrochimici, semiconduttori e radioattivi per la conversione diretta dell'energia chimica, solare e nucleare in energia elettrica.
- IV) Apparecchiature elettroniche e loro componenti, aventi una delle seguenti caratteristiche:
 - 1) gruppi e sottogruppi costituiti da 1 o più circuiti funzionali con una densità di componenti maggiori di 4,5 parti per centimetro cubico e apparecchiature contenenti tali gruppi o sottogruppi;
 - 2) pannelli modulari su materiale isolante (compresi quelli di costruzione tipo Wafer) montanti elementi elettronici multipli o singoli e relative parti caratteristiche.
- V) Materiale elettronico appositamente costruito per impieghi militari e relative parti caratteristiche.

....

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- VI) Forme dendritiche (1) di qualsiasi materiale semiconduttore o combinazioni di essi adatte per l'impiego in diodi o transistori
- VH) Apparecchi d'impiego militare utilizzanti radiazioni infrarosse; loro parti caratteristiche.
- ex 85.01
- Gruppi elettrogeni mobili di potenza superiore a 5000 Kw.
- II) Motori elettrici appositamente costruiti per sottomarini, di potenza superiore a 1000 CV, ad inversione rapida, raffreddati a liquido e di tipo ermetico.
- III) Motori sincroni:

1) di taglia 30 (76,2 millimetri di diametro) o inferiore e aventi velocità di sincronismo di oltre 3.000 girl al minuto;
2) costruiti per essere alimentati a frequenze superiori a 400 c/s;

3) costruiti per funzionare a temperatura inferiore a meno 10 °C, oppure su-

periore a più 55 °C;

4) di taglia 11 (28,5 millimetri di diame-

tro) o inferiore.

ex 85.03

Elementi primari aventi una o più delle seguenti caratteristiche:

1) muniti di un dispositivo di inserzione • aventi una durata di vita in circuito aperto e allo stato di riposo di 10 anni • più alla temperatura di 21 °C;

2) capaci di funzionare in tutta la gamma da temperature inferiori a meno 25 °C a quelle superiori a più 55 °C (escluse le pile a secco) e incorporanti dispositivi di riscaldamento; componenti caratteristici e loro complessi.

ex 85.04

- I) Batterie di accumulatori per sommergibili.
- II) Elementi ricaricabili elettricamente, sigillati ermeticamente, costruiti con un grado di tenuta di 10-5 centimetri cubici per secondo di gas, o meno.

ex 85.11

- Forni ad arco sotto vuoto del tipo ad elettrodo consumabile di capacità superiore a 5 tonnellate.
- H) Forni ad arco sotto vuoto del tipo a « Fond de poche ».
- III) Forni a vuoto a fascio catodico.
- IV) Apparecchiature, compresi i dispositivi di comando non nominati altrove, appositamente costruiti o modificati per la purificazione od il trattamento di uno o più materiali semiconduttori, eccetto quelli per la purificazione del germanio del tipo a zone ».
- V) Apparecchiature appositamente costruite per la produzione od il trattamento di forme dendritiche (1) di tutti i materiali semiconduttori o combinazioni degli stessi che possono essere utilizzate nei diodi o nei transistori.
- VI) Forni elettrici appositamente costruiti per il recupero del titanio o dello zirconio da rottami.
- VII) Forni a induzione sotto vuoto a crogiuolo freddo, appositamente costruiti per funzionare a pressioni inferiori a 0,1 millimetri di mercurio e a temperature superiori a 1.100 °C e loro parti caratteristiche.
- VIII) Apparecchi per saldare e/o lavorare metalli mediante fascio elettronico; loro parti specializzate.

Numero e lettera della tariffa doganale

ex 85.13

ex 85.15

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- IX) Apparecchi utilizzanti l'arco elettrico, non nominati altrove, destinati a produrre un flusso di gas ionizzato, nel quale l'arco stesso resti costretto; loro parti caratteristiche.
- I) Apparecchiature telegrafiche, loro componenti le parti, aventi le seguenti caratteristiche:
 - 1) apparecchi automatici meccanici, elettromeccanici, o elettronici, usati per trasferire le informazioni contenute in testi scritti o stampati, in onde elettriche adatte per trasmissione su circuiti di telecomunicazione a velocità maggiore di 500 parole per minuto o 375 bauds, secondo quale delle due sia minore;

2) apparecchi costruiti per ricevere le onde elettriche di cui al numero 1) e tradurre in forma visibile le informazioni

da esse derivanti;

3) apparecchiature terminali capaci di trasmettere e/o ricevere informazioni numeriche a una velocità superiore a 2.000 bauds, oppure a una velocità in bauds numericamente superiore al 75 per cento della banda passante in c/s del canale utilizzato.

- II) Apparecchiature per telecomunicazioni su filo:
 - 1) materiale ripetitore o amplificatore e intermedio previsto per fornire, trasmettere, o ricevere frequenze superiori a 108 Kc/s su una rete di telecomunicazioni, eccetto le stazioni terminali di comunicazioni a frequenze portanti appositamente costruite per linee di trasporto di energia elettrica e funzionanti nella banda di frequenza 35-500 Kc/s;

2) apparecchiature terminali telegrafiche trasmittenti e riceventi a semplice

canale o multicanali, eccetto:

 a) equipaggiamenti aventi una banda passante per canale non superiore a 120 c/s e/o una velocità specifica non superiore a 50 bauds (o 67 parole per minuto) per canale, e costruiti secondo le norme del CCIT;

b) equipaggiamenti di telemisura, telecomando, e telesegnalazione previsti per usi industriali, utilizzanti un sistema multicanale a divisione di tempi, aventi una velocità totale operativa inferiore a 375 bauds;

3) Parti e complessi caratteristici di dette apparecchiature.

- HI) Apparecchiature costruite per assicurare la segretezza sulle comunicazioni telefoniche o telegrafiche su filo, eccetto i dispositivà a frequenza vocale che utilizzano l'inversione dello spettro di frequenza riferito ad una frequenza fissa, oppure l'alterazione sistematica della modulazione mediante una trasposizione fissa delle bande individuali nelle quali la trasposizione non si ripeta più di una volta ogni 10 secondi.
 - T) Apparecchiature di telecomunicazioni per aerei e loro parti e pezzi caratteristici.
- M) Apparecchiature di bordo per navigazione e radiogoniometria, loro parti e pezza staccate:
 - 1) costruite per utilizzare l'effetto « Doppler »;
 - 2) utilizzanti le caratteristiche di velocità costante e/o di propagazione rettilinea di onde elettromagnetiche aventi frequenza inferiore a 4 x 10 14 c/s (0,75 micron);

⁽¹⁾ La dizione «forme dendritiche» indica una speciale struttura cristallina.

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- 3) pressurizzate nel loro complesso;
- 4) previste per funzionamento in tutta la gamma di temperature ambienti estendentesi da meno 40 °C a più 55 °C;

5) radio-altimetri:

- a) tipo a modulazione d'impulsi;
- b) tipo a modulazione di frequenze;
 6) radiogoniometri funzionanti a frequenze superiori a 5 Mc/s.
- III) Apparecchiature radar di bordo, per aerei; loro parti caratteristiche.
- IV) Radar navali e terrestri, apparecchiature radiogoniometriche, loro parti e pezzi staccati, aventi le seguenti caratteristiche:
 - 1) apparecchiature radar, eccetto quelle di tipo normale costruite per funzionamento ad impulso, a frequenze fra 1.300 Mc/s e 1.660 Mc/s, 2.700 Mc/s e 3.900 Mc/s e fra 8.500 Mc/s e 10.000 Mc/s, aventi, nel caso di radar navali, una potenza di uscita di cresta al sistema di antenna non maggiore di 75 KW, o, nel caso di radar terrestri, una potenza d'uscita di cresta al sistema di antenna non superiore a 50 KW ed una portata non superiore a 50 miglia marine;

 apparecchiature radar munite di dispositivi per la soppressione degli echi

permanenti;

 apparecchiature radar munite di sistemi di antenne diverse da quelle a polarizzazione lineare;

 apparecchiature radar utilizzanti tecniche diverse da quelle convenzionali di modulazione di impulsi e di utilizzazione di segnali;

5) apparecchiature di radiogoniometria terrestri e marittime funzionanti a frequenze superiori a 5 Mc/s.

- V) Apparecchiature terrestri e navali, loro parti caratteristiche, per l'impiego con le attrezzature di navigazione su aerei, utilizzanti le caratteristiche di velocità costante e/o di propagazione rettilinea di onde elettromagnetiche aventi frequenza inferiore a 4 x 10 14 c/s (0,75 micron).
- VI) Apparecchiature di telecomunicazione impleganti fenomeni di scattar (diffusione e riflessione) troposferici, ionosferici o meteorici; sottogruppi e parti caratteristiche.
- VII) Apparati di disturbo (jamming), cioè apparati appositamente costruiti per disturbare o altrimenti interferire con la ricezione radio; loro parti caratteristiche.
- VIII) Modulatori ad impulso capaci di fornire impulsi elettrici di potenza di picco superiore a 150 KW, o di una durata inferiore a 1/10 di microsecondo, o con un rapporto di conduzione (duty-cycle) eccedente 0,002; e trasformatori d'impulso, apparecchiature di formazione di impulso o linee di ritardo, quali parti caratteristiche di tali modulatori.
- IX) Radioricevitori panoramici (ricevitori che ricercano automaticamente una parte dello spettro di radiofrequenza e indicano i segnali ricevuti); loro parti caratteristiche.
- X) Trasmettitori o amplificatori di trasmettitori, loro componenti e parti caratteristiche, costruiti per funzionare;
 - 1) a frequenze portanti di uscita tra 108156 Mc/s;

Numero e lettera della tariffa doganale

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

2) a frequenze portanti di uscita superiori a 223 Mc/s, eccetto quelli per televisione funzionanti tra 470 e 585 Mc/s o tra 610 e 940 Mc/s.

XI) Trasmettitori o amplificatori per trasmettitori, loro componenti e parti specializzate, costruiti per avere una o più delle seguenti caratteristiche:

1) che utilizzino qualsiasi sistema di

modulazione di impulso (1);

2) che possono garantire il funzionamento in tutta la gamma di temperature ambienti estendentesi da quelle inferiori a meno 40 °C a quelle superiori a p.ù 55 °C;

3) che possano fornire una molteplicità di frequenze portanti di uscita da prescegliere, controllate da un minor numero di cristalli piezoelettrici e non formanti multipli di una frequenza di controllo comunemente utilizzzata.

XII) Apparecchiature di telemisura e telecomando per aerei (con o senza pilota), veicoli o armi spaziali (guidati o non guidati).

XIII) Apparecchiature di telecomunicazioni per radio a relè progettate per funzionare a frequenze superiori a 300 Mc/s; loro componenti e sottogruppi caratteristici.

XIV) Amplificatori, oscillatori e apparecchi accessori, non nominati altrove, dalle seguenti

caratteristiche:

1) amplificatori costruiti per funzionare

a frequenze superiori a 500 Mc/s;

 amplificatori accordati funzionanti su una larghezza di banda superiore al 10 per cento della frequenza media ed in ogni caso non superiore a 10 Mc/s;

3) amplificatori non accordati funzionanti su una larghezza di banda superiore

a 10 Mc/s;

4) amplificatori a corrente continua aventi un livello di rumore (riferito al circuito di entrata) di 10-16 Watt o meno, e/o una deriva dello zero in un'ora corrispondente a una variazione nella potenza di entrata di 10-18 Watt o meno;

- 5) amplificatori parametrici con un coefficiente di qualità di rumori di 5 decibel o meno misurato ad una temperatura di 17 °C; amplificatori paramagnetici; altri dispositivi amplificatori o oscillatori che operino per mezzo di un irradiamento elettromagnetico stimolato (in particolare i tipi « Maser », « Laser » e « Iraser », loro parti e raggruppamenti caratteristici; equipaggiamenti contenenti i dispositivi di cui sopra.
- XV) Apparechiature costruite per assicurare la segretezza sulle comunicazioni radiotelefoniche e radiotelegrafiche, eccetto i dispositivi a frequenza vocale che utilizzano l'inversione dello spettro di frequenza riferito ad una frequenza fissa, oppure l'alterazione sistematica della modulazione mediante una trasposizione fissa delle bande individuali, nelle quali la trasposizione non si ripeta più di una volta ogni
 10 secondi.
- XVI) Guida d'onda elettromagnetiche aventi le seguenti caratteristiche:

1) guide d'onda rigide e flessibili e loro componenti, costruite per impiego a frequenze superiori a 12.500 Mc/s;

 guide d'onda con un rapporto di larghezza di banda superiore a 1,5 su 1;

(1) Questa dizione non comprende i trasmettitori televisivi o telegrafici, modulati in ampiezza, frequenza o fase.

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

 componenti di guide d'onda aventi le seguenti caratteristiche:

 a) accoppiamenti direzionali con un rapporto di larghezza di banda superiore
 a 1,5 su 1 e direttività sulla banda di 15 decibel o superiore;

 b) giunti rotanti capaci di trasmettere più di un canale isolato o aventi una larghezza di banda superiore al 5 per cento della frequenza media centrale;

c) componenti di guide d'onda magnetici o giromagnetici;

4) guide d'onda pressurizzate e loro par-

ti caratteristiche;

5) dispositivi impieganti 11 sistema di trasmissione elettromagnetica trasversale (TEM) che utilizza le proprietà magnetiche o giromagnetiche;

6) elementi TR e anti-TR e loro parti caratteristiche, esclusi quelli costruiti per essere utilizzati in guide d'onda funzionanti a una potenza di cresta non supernore a 100 KW e su bando di frequenza comprese fra 1.300 e 1.660 Mc/s, 2.700 e 3.900 Mc/s, oppure 8.500 e 10.000 Mc/s, a condizione che detti tubi non posseggano un elettrodo di comando che permetta il controllo della ionizzazione a mezzo di una tensione esterna.

XVII) Materiale elettronico per la condotta del firo; apparecchi di puntamento, materiali
per il puntamento notturno, apparecchi di
puntamento e di guida, per missili; telemetri, indicatori di posizione, altimetri e
s-rumenti di regolazione del tiro appositamente costruiti per impiego militare; dispositivi dl' puntamento elettronico; calcolatori da bombardamento; apparecchi di
televisione per puntamento appositamente costruiti per impiego militare; relative
parti caratteristiche.

ex 85.18

Condensatori elettrolitici al tantalio aventi una delle seguenti caratteristiche:

1 costruiti per funzionare a temperature superiori a 85 °C;

2) tipi ad anodo sinterizzato;

3) tipi a lamine.

ex 85.19

- I) Pontenziometri lineari ad induzione dei seguenti tipi:
 - 1) con una linearità nominale di 1 per cento o inferiore;
 - con un errore nominale a tensione zero di 10 millivolt o meno per la massima useita in volt.

II) Potenziometri dei seguenti tipi:

1) lineari con potere risolvente costante aventi un grado di linearità di 0,1 per cento o inferiore;

?' non lineari con potere risolvente variabile aventi un grado di conformità dell'1 per cento o inferiore;

3) costraiti per montaggio a cardano;

4) strumenti, speciali campionati per presentare le stesse caratteristiche dei potenziometri di cui al punti 1) e 2) della presente voce (per esempio: i tipi « vernistats »):

5) costruiti per funzionare a temperature inferiori a meno 55 °C o superiori a più 125 °C.

- III) Servomotori per comando ad ingranaggi o diretto;
 - 1. costruiti per essere alimentati a frequenze superiori a 300 c/s;
 - 2) costruiti per un rapporto coppia/inerzia di 10.000 radianti per secondo/secondo o superiore;

Numero e lettera della tariffa doganale

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

3) incorporanti dispositivi speciali atti
ad assicurare una sospensione antiurto;
4) di taglia. 11 (28,5 millimetri di dia-

metro) o inferiori;

5) impieganti l'effetto Hall;

6) costruiti per funzionare a temperature inferiori a meno 55 °C o superiori a pru 125 °C.

Lampade per radiazioni infrarosse, appositamente costruite per le apparecchiature previste in questa Tabella a fronte della v. d. ex 85,22.

ex 85.21

I) Tubi a raggi catodici:

1) con potere risolutivo di 20 linee o più per millimetro (misurato col metodo della trama minima);

2) con velocità di deflessione superiore a

3) con tre o più cannoni elettronici, eccetto i tubi per televisione a colori con tre cannoni costruiti per uso di spettacolo;

4) adatti per la presentazione di informazioni o di dati alfabetici o numerici o similari, ottenuta a mezzo di analizzatori o altri sistemi, eccetto quei tubi in cui è fissata la posizione di presentazione di ciascun carattere,

II) Diodi per uso elettronico nei quali il materiale di base è il sflicio o il germanio, compresi i diodi mescolatori, i diodi per variazione di frequenza e i diodi di commutazione; dei seguenti tipi

> 1) diodi a punta di contatto costruiti per essere utilizzati a frequenze superiori a 1.000 Mc's;

> 2 diodi a giunzione costruiti per essera utilizzati a frequenze di entrata superiori a 300 Mc/s, oppure kostruiti per essere utilizzati a ritmi di commutazione (pseudofrequenze) superiori a 1 Mc/s;

> 3) a) diodi di potenza nei quali la tensione di cresta inversa, presa come tensione di ricorrenza, supera i 1.000 Volts per elemento, a 25 °C in qualsiasi condi-

zione di reffreddamento;

b) diodi controllati, cioè dispositivi semiconduttori a giunzione multipla per applicazioni simili a quelle di tubi a gas a controlto di griglia, progettati per l'impiego a velocità di commutazione (frequenza di ripetizione) superiore a 100 Kc/s;

4) diodi a tunnel (non nominati altrove).

- III) Transistorl e relativi componenti (o relativi componenti di amplificazione a semiconduttori, quali transistori ad effetto di campo, transistori ad effetto di spazio e technetrons) e loro parti caratteristiche, dei seguenti tipi:
 - 1) che impieghino qualsiasi materiale semiconduttore con 4 o più giunzioni attiva contenute in un solo blocco di materiala semiconduttore:

2) che impieghino un materiale semicon-

duttore diverso dal germanio;

3) che impieghino il germanio come materiale semiconduttore di base e che abbiano una o più delle seguenti caratteristiche:

a) una frequenza alfa media fra 50 de 150 Mc/s e costruiti per avere dissipazione massima al collettore superiore a 150 mW;

b) una frequenza alfa superiore a 150 Mc's.

ex 85..20

2) con velocit 3.000 Km/s; 3) con tre o j

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

IV) Foto-cellule aventi le seguenti caratteristiche:

- 1) Fotoelettriche, fotoconduttrici (compresi i fototransistori e cellule similari) aventi sensibilità di picco ad una lunghezza d'onda superiore a 12.000 unità Angstrom o inferiore a 3.000 unità Angstrom;
- 2) Fototransistori (cellule fotoconduttrici compresi i fotodiodi) con una costante di tempo di risposta di un millisecondo o inferiore, misurata alla temperatura di funzionamento della cellula, per cui la costante di tempo raggiunge un minimo.
- V) Cellule fotovoltaiche, non nominate altrove, aventi una potenza di uscita di 8 mW. o più per centimetro quadrato; cellule fotovoltaiche all'arseniuro di gallio.
- VI) Tubi fotomoltiplicatori di tutti i tipi per 1 quali il massimo di sensibilità si verifica a lunghezza d'onda superiore a 7.500 unità Angstrom o anferiore a 3.000 umità Angstrom.
- VII) Tubi intensificatori di immagini, tubi convertitori di immagini, tubi elettronici memoria, ivi compresi i tubi memoria tra-: sformatori di immagini radar ed i tubi vidicon rinforzati, eccetto gli ordinari tu-bi da ripresa TV commerciali ed i tubi commerciali per amplificatori a raggi X.
- VIII) Tubi elettronici e parti caratteristiche, dei seguenti tipi;

1) costruiti per impiego a frequenze di

300 Mc/s o superiori;

y utilizzanti la velocità degli elettroni come parametro di funzionamento, come Klystron, tubi ad onda progressiva, magnetrons, ecc., esclusi quelli convenzionali, come diodi, triodi, tetrodi, pentodi, ecc.;

3) riscaldati indirettamente e di dimensioni tali da poter passare attraverso un foro di 7,2 millimetri di diametro;

i costruiti per sopportare almeno una

delle seguenti prove:

a) vibrazioni sinusoidali ad accelerazioni di picco maggiori di 5 g per un periodo totale di oltre 100 ore a qualsiasi frequenza tra 25 e 170 c/s;

b) vibrazioni sinusoidali comprendenti tutta la gamma di frequenza fra 60 e

1.000 c/s:

ex 85.22

c) accelerazione di breve durata (choc) superiore a 1.000 g;

5) con contenitori di ceramica e costruiti per frequenze superiori a 60 Mc/s;

6) costruiti per funzionare a temperature ambienti superiori a 100 °C.

IX) Thyratron e tubi modulatori a scarica di gas dei seguenti tipi:

- 1) previsti per funzionamento continuo con corrente di picco e tensione di picco superiori rispettivamente a 100 ampére e 9.000 volt ad una frequenza di ripetizione di impulso di 200 o più impulsi per se-
- 2) Thyratron a idrogeno di qualsiasi tino.
- X) Cristalli di quarzo montati aventi caratteristiche di funzionamento comprese fra quelle degli apparecchi radioelettrici elencati in questa Tabella.

I) Apparecchiature di telecomunicazione, di rivelazione o di inseguimento utilizzanti radiazioni ultraviolette o infrarosse, loro parti caratteristiche.

Numero e lettera della tariffa doganale

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

II) Apparati per rivelare o localizzare oggetti sett'acqua con metodi magnetici, parti caratteristiche, eccetto:

1) tipi usati esclusivamente per misurare la profondità dell'acqua o la distan-2a, sulla verticale, di oggetti sommersi;2) tipi operanti orizzontalmente, appo-

- sitamente costruiti per la individuazione di banchi di pesci o di balene.
- III) Apparecchiature di controllo o comando dei seguenu tipi:
 - A) synchros e resolvers aventi almeno una delle seguenti caratteristiche:
 - 1) un errore elettrico nominale inferiore a 10 minuti, oppure inferiore a 0,3 per cento della tensione massima di uscita;
 - una precisione dinamica nominale di 1º o inferiore, per i tipi ricevitori;
 - 3) capaci di fornire velocità multiple partendo da un asse unico;
 - 4) di taglia 11 (28,5 millimetri di diametro) o inferiore;

5) impieganti l'effetto Hall;

6) costruiti per montaggio cardanico;

7) strumenti speciali costruiti per pre sentare le stesse caratteristiche dei synchros e resolvers di cui ai punti 1) e 2) della presente voce (per esempio: « mi-crosyns », « sincro-tels » e « inductosyns »;

8) costruiti per funzionare a temperature inferiori a meno 55 °C o superiori a

piu 125 °C;

B) amplificatori elettronici o magnetici, particolarmente costruiti per essere utilizzati con dei resolvers:

1) con entrata ed uscita isolate, aventi una variazione della costante di guadagno (linearità di guadagno) di 0,5 per cento o inferiore;

 integratori aventi una costante di guadagno (linearità di guadagno) o una precisione d'integrazione di 6,5 per cento o inferiore:

3) impleganti l'effetto Hall;

- 4) costruiti per funzionare a temperature inferiori a meno 55 °C o superiori a pru 125 °C;
- C) potenziometri a induzione diversi da quelli previsti nella voce 85-19 (ivi compresi i generatori di funzione ed i synchros lineari) di tipo lineare o non lineare, aventi almeno una delle seguenti caratteristiche:
- 1) con uno scarto nominale uguale o inferiore a 0,5 per cento, oppure uguala od inferiore a 18 minuti;
- 2) di taglia 11 (28,5 millimetri di diametro) o inferiore;

3) impieganti l'effetto Hall;

- 4) costruiti per montaggio cardanico; 5) costruiti per funzionare a tempe-rature inferiori a meno 55 °C o superiori a più 125 °C;
- D) generatrici tachimetriche (alternatori diversi da quelli previsti nella voce 85.01) sincrone od asincrone:
- 1) aventi una linearità nominale di 0,5 per cento o inferiore;
- 2) a compensazione o correzione delle temperature;
- 3) di taglia 11 (28,5 millimetri di diametro) o inferiore;
 - 4) impieganti l'effetto Hall;
- 5) costruite per funzionare a temperature inferiori a meno 55 °C o superiori a più 125 °C;

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

E) generatori di coppia (torquers) specificatamente costruiti per «gyros e piattaforme stabilizzate.

- IV) Registratori e/o riproduttori impieganti tecniche magnetiche, diversi da quelli costruiti per la registrazione e la riproduzione della voce o della musica; loro parti e componenti caratteristici.
- V) Registratori e/o riproduttori impieganti sistemi di registrazione elettrotermici e/o elettrostatici mediante l'uso di fasci di elettroni con funzionamento sotto vuoto e/o impieganti altri mezzi per creare direttamente sulla superficie di registrazione elementi suscettibili di ricevere una carica elettrica; loro parti e componenti carattepiettici.
- VI) Apparecchi di rivelazione subacquea di tipo magnetico a pressione e di tipo acustico, appositamente costruiti per impieghi militari; loro parti caratteristiche.
- VII) Celle elettrolitiche per la produzione del fluoro con una capacità di produzione superiore a 100 grammi per ora.
- VIII) Macchine e apparecchi appositamente costruiti per la separazione degli isotopi di uranio e/o di litio.
 - Cavi per telecomunicazioni di qualsiasi tipo (compresi i cavi sottomarini) contenenti più di una coppia di conduttori e in cui qualsiasi conduttore, singolo o a trefoli, abbia un diametro superiore a 0,9 millimetri.
 - II) Cavi di tipo coassiale (compresi cavi sottomarini) appositamente costruiti sia per telecomunicazioni che per radar, eccetto quelli appositamente costruiti o correntemente utilizzati per ricevitori radio o televisivi di tipo domestico.
 - III) Cavi conduttori elettrici galleggianti per dragaggio di mine magnetiche.
 - IV) Fili di tungsteno sotto tutte le forme, eccetto:

1) fili avvolti a spirale in spezzoni;

2) fili di tungsteno toriato, con un diametro di un millimetro o più, contenenti il 2 per cento o meno in peso di ossido di torio e tagliati in spezzoni di non oltre 30 centimetri di lunghezza, destinati a lavori di saldatura, oppure con un diametro di 50 micron o meno e contenenti l'1 per cento in peso di ossido di torio.

Cap. 86.

Veicoli e materiale per strade ferrate; apparecchi di segnalazione non elettrici per vie di comunicazione.

Treni blindati e loro parti caratteristiche.

Carri-serbatoi per il trasporto di gas liquefatti, aventi serbatoi a pareti multiple:

1) di capacità di 946 litri o più, apposi-

tamente costruiti per fluoro;

2) di capacità di 1.893 litri o più, appositamente costruiti per azoto, ossigeno, idrogeno, ozono, elio e argon, eccetto quelli a doppia parete calcolati per una perdita media di evaporazione superiore al 5 per cento nelle 24 ore.

Cap. 87.

Vetture automobili, trattori, velocipedi ed altri veicoli terrestri.

Autoveicoli, trattori, carrelli elevatori, aventi caratteristiche militari in vigore, che differiscano notevolmente da quelle compasseggeri e le merci.

Numero e lettera della tariffa doganale

ex 87.02

ex 87.08

ex 88.02

ex 88.04

ex 89.01

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

merciali normali o che siano appositamente costruiti con tali caratteristiche militari.

- II) Vēicoli appositamente costruiti per uso militare (armati o blindati, veicoli muniti di supporti per armi, veicoli militari semicingolati, veicoli anfibi e veicoli militari capaci di traversare a guado acque profonde, veicoli militari di soccorso ad automezzi rimasti in panna, trattori per rimorchi di artiglieria, officine mobili di riparazione per la manutenzione di materiale militare, rimorchi per trasporto munizioni); loro parti caratteristiche.
 - Autoveicoli appositamente attrezzati per il trasporto di gas liquefatti, con serbatoj a pareti multiple:

1) di capacità di 946 litri o più, appositamente costruiti per fluoro;

2) di capacità di 1.893 litri o più, appositamente costruiti per azoto, ossigeno, idrogeno, ozono, elio e argon eccetto quelli a doppia parete calcolati per una perdita media di evaporazione superiore al 5 per cento nelle 24 ore.

Carri da combattimento e loro parti caratteristichel

Cap. 88.

Navigazione aerea.

- ex 88.01 Aerostati, tipo non espansibile, di capacità superiore a 85 metri cubi.
 - I) Aerodine, eccetto quelle prive di qualsiasi apparecchiatura militare (1) e:
 - appartenenti a tipi che siano da oltre due anni in servizio civile normale, oppure;
 - 2) appartenenti a tipi e serie d'uso civile normale che abbiano un peso a vuoto (2) inferiore a 41 tonnellate.
 - II) Aerei appositamente costruiti o adattati per impiego militare.
- ex 88.03 Parti e pezzi caratteristici degli aere previsti in questa Tabella a fronte delle voci doganali ex 88.01 ed ex 88.02.
 - Paracadute per lancio di personale militare e di materiale logistico e paracadute per frenaggio di aerei.
- ex 88.05

 1) Catapulte militari e altri simili meccanismi di lancio per usi militari.
 - Materiale appositamente costruito per l'addestramento militare; loro parti caratteristiche.

Cap. 89.

Navigazione marittima e fluviale.

- Navi da combattimento o navi appositamente costruite per l'attacco o la difesa, sia di superficie che sottomarina.
- II) Navi rompighiaccio di potenza di asse di 10.000 CV o superiore.
- III) Petroliere costruite per velocità superiori a 18 nodi nelle condizioni di pieno carico previste nelle garanzie.

(1) Gli aerei non vincolati a licenza non dovranno essere muniti di apparecchiature comprese in questa tabella a fronte delle voci doganali ex 85.15 ed ex 90.14.

(2) Il peso a vuoto comprende le installazioni normali e l'equipaggio minimo normale, esclusi però: il carburante, f passeggeri e le merci.

ex 85.23

ex 86.07

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

Numera e lettera della tariffa doganale

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- IV) Navi da guerra, trasformate o non in relazione alla loro utilizzazione commerciale, qualunque sia lo stato di manutenzione o di servizio; loro scafi e parti di esse.
- V) Battelli da pesca e loro scafi costruiti per velocità di 17 nodi o superiori, nelle condizioni di pieno carico previste nelle garanzie.
- Navi d'alto mare, comprese quelle di cabotaggio, loro scafi, costruite per velocità di 21 nodi o più nelle condizioni di pieno carico previste nelle garanzie.

lex 90.08

ex 90.07

- VII) Navi ad ali portanti (aliscafi).
- VIII) Navi il cui scafo ed i cui apparati di propulsione sono costituiti interamente o principalmente di materiali amagnetici.
 - IX) Navi i cui ponti e piattaforme sono appositamente costruiti o rinforzati per installazione di armi.
 - X) Navi munite di apparecchiature previste in questa Tabella a fronte delle voci doganali ex 84:59 (numero romano VI), ex 85.15 (numeri romani da I a V), ex 85.20, ex 85.22 (numeri romani 1 e II), ex 85.23 (numero i romano I), ex 90.14 (numeri romani da I a XII), ex 90.28 (numeri romani VII, IX. XIX), ex 99.29 (escluse le apparecchiature per l'individuazione di banchi di pesci o di balene) o munite di dispositivi di demagnetizzazione.

ex 90.10

ex 89.04

Navi destinate alla demolizione:

- materiali, ricavati dalla demolizione degli scafi, formanti oggetto del mercato del ex 90.11 la Comunità Europea del Carbone e del-1 l'Acciaio;

- altri, ferrosi.

ex 90.13

Cap. 90.

Strumenti e apparecchi d'ottica, per fotografia e per cinematografia, di misura, di verifica, di precisione; strumenti e apparecchi medico-chirurgici.

- I) Apparecchiature appositamente costruite per l'addestramento militare; loro part. caratteristiche.
- II) Separatori elettromagnetici di ioni, compresi gli spettografice gli spettrometri di massa, con complessi di analisi capaci di trattare esafluoruro di uranio e spettrometri e spettrografi di massa a sorgente solida.
- diametro della eccentricità dei fili o dei cavi, appositamente costruite per la fabbricazione dei cavi coassiali.
- V) Componenti e complessi impiegati come elementi resistivi, induttivi, o capacitativi in circuiti elettronici costruiti per e/o capaci di conservare le loro caratteristiche elettriche e meccaniche e la loro durata di vita garantita, in una delle seguenti con-
 - 1) nell'intera gamma di temperature estendentesi da quelle inferiori a meno 45 °C a quelle superiori a più 100 °C.
 - 2) a temperature di più 200 °C o superiori.
 - 3) a temperature inferiori a meno 130 °C.

I) Apparecchi fotografici a micro-flash capaci di dare un flash di 1/100.000 di secondo di durata o inferiore, ad una frequenza minima di ricorrenza di 200 flash per se-

condo. II) Apparecchi fotografici per la ripresa aerea, compresi gli apparecchi aerofotogrammetrici; relativi accessori e loro parti carat-

III) Apparecchi fotografici appositamente costruiti per impiego in veicoli spaziali.

teristiche.

- I) Apparecchi cinematografici da presa ad alta velocità impieganti
 - 1) larghezze di film 35 millimetri o minori, registrazione a velocità superiori a 3.000 fotogrammi per secondo nel caso di apparecchiatura impiegante come sorgente di illuminazione un flusso costante di luce, e 10.000 fotogrammi per secondo nel caso di apparecchi impieganti come corgente di illuminazione una apparecchiatura a «flash» collegata al sistema di trascinamento;

2) Jarghezze di film superiori a 35 millimetri e registrazione a velocità superiori a 61 fotogrammi per secondo.

- II) Apparecchi da presa ad alta velocità capaci di registrare con velocità superiori a 250.000 fotogrammi per secondo.
 - Apparecchi per lo sviluppo e la stampa di film, costruiti o adattati per impiego militare.

Microscopi a ioni aventi un potere risolutivo superiore a 10 unità Angstrom.

Materiali, apparecchi o dispositivi ottici appositamente costruiti per impiego militare:

- 1) maleriali per la condotta del tiro;
- 2) apparecehi di puntamento;
- 3) dispositivi di puntamento di tipo ottico;
 - 4) traguardi di bombardamento;
 - a) alzi per pezzi di artiglieria;
 - 6) pariscopi;
- 7) projettori a comando elettrico, loro complessi di comando.
- I) Bussole giroscopiche, soltanto quelle indicanti il Nord e che abbiano almeno una delle seguenti caratteristiche
 - 1) correzione automatica degli effetti sulla precisione della bussola in relazione alle variazioni nella velocità, accelerazione o latitudine della nave; (sono esclusa le apparecchiature con sistema di correzione a comando manuale, come, ad esempio, il correttore velocità rotta latitudine applicate sulle bussole Sperry MK 14-Mod. 1):
 - 2) dispositivi che permettano di ricevere gli elementi caratteristici della nave sotto forma di impulsi elettrici;

3) dispositivi che permettano la corre-Rione della deriva dovuta alla corrente;

- 4) dispositivi che utilizzino come ele-menti sensibili accelerometri, sistemi giroscopici indicanti o integranti la velocità. o livelli elettrolitici:
- 5) dispositivi per determinare e trasmettere elettricamente i dati di livello della nave (rollio e beccheggio) in aggiunta ai dati relativi alla rotta della nave.
- II) Indicatori di rotta resistenti alla pressione. per sottomarini.
- III) Bussole magnetiche ripetitrici, appositamente costruite per sottomarini.

ex 90.14

- di alta sensibilità.
- III) Sorgenti di ioni positivi per spettrografi e spettrometri di massa capaci di trattare l'esafluoruro di uranio.
- IV) Macchine automatiche per il controllo del
 - dizioni ambientali

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- IV) Sistemi di strumenti di volo integrati, comprendenti stabilizzatori, giroscopi e/o piloti automatici.
- V) Bussole giromagnetiche.
- VI) Bussole giroastrali.
- VII) Stabilizzatori giroscopici utilizzati a scopi diversi dal comando degli aerei, eccetto i tipi marini per la stabilizzazione completa delle navi di superficie.
- VIII) Piloti automatici utilizzati per scopi diversi dal comando degli aerei, eccetto i tipi marini per navi di superficie.
 - IX) Giroscopi e accelerometri di altissima precisione e giroscopi accelerometri tipo miniatura, costruiti per i sistemi di navigazione per inerzia o per i sistemi di guida di ogni tipo.
 - X) Giroscopi e bussole giroscopiche aventi un tasso minimo di deriva direzionale; libera di un grado per ora o meno.
 - XI) Gravimetri costruiti o modificati per uso aeronautico o navale.
- XII) Parti e pezzi caratteristici dei suddetti strumenti, ed apparecchi.
- XIII) Materialf, apparecchi o dispositivi appositamente costruiti per impiego militare:
 - 1) telemetri;
 - 2) indicatori di posizione;
 - 3) altimetri e strumenti di controllo del tiro:
 - 4) dispositivi di puntamento di tipo giroscopico:
 - 5) plattaforma d'inerzia;
 - 6; relative parti caratteristiche.
- XIV) Apparecchi per la elaborazione e l'utilizzazione dei rilievi fotogrammetrici; loro parti caratteristiche.

ex 90.16

- Dispositivi per tracciare i profili delle palette delle turbine a gas.
- II) Dispositivi per il controllo automatico dei profili e'o degli attacchi delle palette dello turbine a gas.

ex 90.18

ex 90.20

- I) Cabine di condizionamento climatico capaci di simulare una delle seguenti condizioni; temperatura, pressione, radiazione o umidità, corrispondenti a tutte le gamme delle altezze dal livello del mare fino a 22.000 metri a più.
- II) Macchine ed apparecchi di misura e di prova utilizzanti forza centrifuga, che abbiano una delle seguenti caratteristiche:
 - 1) azionati da uno o più motori aventi una potenza totale nominale superiore a 400 CV:
 - capaci di sopportare un carico utile di chilogrammi 113 o superiore;
 - 3) capaci di imprimere una accelerazione centrifuga di 8 o più « g » ad un carico utile di chilogrammi 90,7 o superiore.
- III) Apparecchi autonomi per immersione per il nuoto subacqueo:
 - 1) tipi a circuito chiuso o semichiuso (a
 - rigenerazione di aria);
 - 2) dispositivi caratteristici che permettano di dare ad apparecchi a circuito aperto un impiego militare;
 - 3) parti caratteristiche costruite a scopo militare da collegare ad apparecchi autonomi d'immersione e di nuoto subacqueo.
- IV) Maschere d'impiego militare, costrulte per la protezione contro gli aggressivi biologici, chimici e radioattivi; loro parti caratteristiche.

Tubi a raggi X tipo a flash di scarica.

Numero e lettera della tariffa doganale

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- ex 90.22
- Apparecchi di controllo di vibrazioni capaci di fornire una spinta superiore a 900 chilogrammi, accessori e parti caratteristiche.
- ex 90.27
- Apparecchiature fotografiche a micro-flash capac! di dare un flash di 1/100.000 di secondo di durata o inferiore, ad una frequenza minima di ricorrenza di 200 flash per accondo.
- ex 90.23
- I) Comandi elettrici ed elettronici appositamente costruiti per i tipi di presse, di macchine utensili e di laminatoi previsti nella presente Tabella rispettivamente a fronte delle voci doganali ex 84.44 ed ex 84.45.
- Dispositivi per il controllo automatico dei profili, e/o degli attacchi delle palette delle turbine a gas.
- III) Sistemi elettronici ad anello di controreazioni capaci di comandare o di correggere in maniera continua operazioni di taglio e di « formazione » di metallo seguendo un profilo ed una traiettoria continui.
- IV) Apparecchiature di comando e controllo per le macchine appositamente costruite per la fabbricazione dei diversi tipi di tubi elettronici, di transistori e di cristalli diodi, previste in questa Tabella a fronte delle voci doganali ex 84.57 cd ex 84.59.
- V) Apparecchiature di comando e controllo per le macchine appositamente costruite per il montaggio automatico o semi automatico di tubi elettronici, di transistori o di cristalli diodi, previste in questa Tabella a fronte delle voci doganali ex 84.57 ed ex 84.59
- VI) Dosimetri di controllo per radiazioni, di tipo personale, eccetto quelli utilizzanti film e quelli appositamente costruiti per l'uso di apparecchi radiomedicali.
- VII) Apparecchiature di telecomunicazione, di rivelazione o d'inseguimento utilizzanti gli ultrasuoni.
- VIII) Apparecchi di prova appositamente costruiti per le apparecchiature di telecomunicazioni impleganti fenomeni di scatter (diffusione e riflessione) troposferici, ionosferici e meteorici previste in questa Tabella a fronte della v.d. ex 85.15.
- IX) Apparati per rivelare o localizzare oggetti sott'acqua con metodi acustici o ultrasonori, eccetto:
 - i tipi usati soltanto per misurare la profondità dell'acqua o la distanza, sulla venticate, di oggetti sommersi;
 - 2) i tipi operanti orizzontalmente, appositamente costruiti per l'individuazione di banchi di pesci o di balene.
 - X) Strumenti elettronici di misura, di prova o calibratura, aventi una o più delle seguenti caratteristiche:
 - 1) costruiti per l'impiego a frequenze superiori a 1.600 Mc/s, eccetto gli analizzatori di spettroradio non compresi fra quelli indicati al punto XII di questa voce;
 - 2) Strumenti di prova garantiti per mantenere le loro caratteristiche per una gamma di temperature ambienti estendentesi da quelle inferiori a meno 25 °C a quelle superiori a più 55 °C.
- XI) Apparati per classificare automaticamente i componenti elettronici rispetto alle loro caratteristiche elettriche.

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

KII) Analizzatori di spettroradio capaci di indicare le componenti a frequenza unica di oscillazioni a frequenza multipla, aventi le seguenti caratteristiche:

1) costruiti per funzionare a frequenze

superiori a 1.000 Mc/s;

2) costruiti per funzionare a frequenze superiori a 300 Mc, s e usanti teste intercambiabili (cioè unità di accordo a radio frequenze) ed incorporanti dispositivi di esplorazione integrale;

3) aventi una banda passante superiore

a 12 Mc/s.

- XIII) Cellule termo-rivelatrici, cioè bolometri e rivelatori a termocoppia esclusivamente dei tipi ad energia raggiante, con una costante di tempo di risposta inferiore a 10 millisecondi misurata alla temperatura di funzionamento della cellula per cui la costante di tempo raggiunge un minimo.
- XIV) Sonde di campo a semiconduttori utilizzanti l'effetto Hall.
- XV) Magnetometri, dei seguenti tipi:
 - 1) a variazione di flusso (tipo fluxgate);
 - 2) a deviazione di un raggio catodico;
 - 3) paramagnetici;
 - 4) nucleonici;
 - 5) utilizzanti l'effetto Hall.
- XVI) Oscilloscopi a raggi catodici aventi una delle segnenti caratteristiche:
 - 1) muniti di amplificatore avente una banda passante superiore a 15 Mc/s per gli oscilloscopi a corrente continua o superiore a 20 Mr/s per gli oscilloscopi a corrente alternata;

2) aventi una base dei tempi inferiore a 40 nanosecondi per centimetro;

3) che impieghino potenziali di accelerazione superiori a 5.000 volts;

1 contenenti o costruiti per utilizzare un tubo a raggio catodico aventi 3 o più cannoni elettronici;

5; contenenti o costruiti per utilizzare:

a) tubi memoria a raggi catodici;

b) tubi a raggi catodici utilizzanti un sistema di deviazione a onde progressive;
 6) muniti di particolare blindatura per uso militare;

7 previsti per funzionamenti in tutta la gamma delle temperature ambienti fra quelle inferiori a meno 25 °C a quelle superiori a 55 °C;

si incorporanti un dispositivo di ritardo di cancellazione scaglionato e regolabile.

XVII) Dispositivi elettronici di scomposizione strobescopica di un segnale appositamente co struiti per collegamento con oscilloscopi,

XVIII) Apparecchiature di misura, di campionamento, di conteggio d'Intérvalli di tempo, con almeno una delle seguenti caratteristiche:

1) cost tuenti o contenenti dei materiali di misura di frequenze o frequenze di riferimento di precisione superiore a 1×10^7 , oppure incorporanti frequenze di riferimento aventi una stabilità uguale o superiore a 1×10^9 durante le 24 ore;

2) costruite per funzionare a frequenze

superiori a 500 Me/s;

3) appositamente costruite per fornire frequenze multiple di uscità di sostituzione regolate da un numero di cristalli piezo-elettrici inferiore, oppure da una frequenza di riferimento interna o esterna e non costituente multiplo di una frequenza di controllo comune:

Numero e lettera della tariffa doganais

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

4) capaci di conteggiare a velocità superiore a 0,5 microsecondi;

5) capaci di misurare intervalli di tempo ed incorporanti apparecchiature di conteggio di cui al precedente punto 4).

- XIX) Apparecchiature specializzate di prova o di calibratura e apparecchiature di allenamento o di simulazione, non altrimenti specificate per il controllo delle apparecchiature previste in questa Tabella a fronte della voce doganale ex 85.15 (dal numero romano II al V).
- XX) Dispositivi elettro-ottici costruiti per il controllo della rotazione relativa di superfici distanti.
- XXI) Apparecchiature specializzate di prova non altrimenti specificate per il controllo delle apparecchiature previste in questa Tabella a fronte delle seguenti voci doganali:

ex 84.52 convertitori contraddistinti dal

ex 84.55 | numero romano II;

ex 84.59 - integratori meccanici contraddistinti dal numero romano X;

ex 85.01 - motori sincroni contraddistinti dal numero romano III;

ex 85.19 - potenziometri e servomotori contraddistinti dai numeri romani II e III; ex 85.22 - synchros, resolvers, amplificatori, potenziometri, generatrici tachimetriche e generatori di coppia contraddistinti dal numero romano III.

Parti e componenti caratteristici delle apparecchiature comprese in questa Tabella a fronte della voce doganale ex 90.28 contraddistinte dai seguenti numeri romani:

I) - IV) - V) - VII) - VIII) - IX) - XII) - XIV) - XV) - XVI - XVII) - XIX) - XXI).

Cap. 91. Orologeria.

ex 91.07 91.08 ex D

Movimenti di orologeria per munizioni.

Cap. 92.

Strumenti musicali, apparecchi per la registrazione e la riproduzione del suono; loro parti ed accessori.

92.10 ex A

Ance, voci, linguette, membrane e loro parti staccate, per fisarmoniche:

ex 92.11

Registratori e/o riproduttori magnetici diversi da quelli costruiti per la registrazione e la riproduzione della voce o della musica.

ex 92.11

Mezzi di registrazione e/o riproduzione magnetici, come nestri, tamburi, dischi, matrici magnetiche, esclusi quelli costruiti per la registrazione e la riproduzione della voce e della musica.

Cap. 98. Armi s munizioni.

Apparecchi e dispositivi appositamente costruiti per la manutenzione, il controllo, l'accensione, il disinnesco, la detonazione e la rilevazione dei materiali previsti in questa Tabella a fronte della voce deganale ex 93.07 compresi i dispositivi per il dragaggio delle mine e le reti subacque di sparramente.

ex 93.01

Balonette.

Numero e lettera DENOMINAZIONE DELLE MERCI della tariffu doganale ex 93.02 Rivoltelle e pistole, eccetto quelle di calibro Inferiore a 6,5 millimetri. 93.03 Armi da guerra. I) Carabine e fucili ad anima rigata, eccetto ex 93.04carabine per bersaglio da sala di calibro inferiore a 6,5 millimetri e fucili da caccia con almeno una canna liscia. II) Materiale militare lanciafumo, lanciagas e pirotecnico. ex 93.06 I) Parti e pezzi specializzati dei materiali previsti in questa Tabella a fronte delle voci doganali ex 93.02, 93.03 ed ex 93.06. II) Silenziatori per armi da fuoco. ex 93.07 Munizioni destinate alle armi previste in questa Tabella a fronte delle voci doganali ex 93.02, 93.03 ed ex 93,04 e munizioni per canne ad anima rigata di calibro 7×57 millimetri e 8×57 millimetri, anche se destinate ai fucili da, caccia esclusi dalla precedente voce ex 93.04; loro parti e pezzi caratteristici. II) Bombe, torpedini, candelotti fumogeni, razzi, mine, missili guidati e non guidati, granate sottomarine, bombe incendiarie; loro parti e pezzi caratteristiche.

APPENDICE

L'esportazione delle merci sottoindicate, ammessa direttamente dalle dogane è subordinata alle seguenti forma-

Numero e lettera della tariffa doganale

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

04.04 A II Formaggio pecorino,

ex b

L'esportazione è condizionata alla presentazione in dogana della denuncia e benestare bancario (mod. A. Esport), e della relativa fattura, muniti del visto della sede o degli uffici periferici dell'Istituto

Nazionale per il Commercio Estero (ICE). Il rilascio da parte delle banche della denuncia e benestare bancario (mod. A Esport) è condizionato all'esistenza di una apertura di credito, confermata ed irrevocabile, a favore dell'esporbatore, utilizzabile contro presentazione dei documenti di spedizione.

L'apertura di credito, nella forma sopra indicata, non è richiesta per la esportazione verso la Francia (Algeria esclusa).

Per l'esportazione di formaggio tipo feta verso la Grecia è ammesso il rilascio da parte delle banche della denuncia e benestare bancario (mod. A Esport), anche quando il regolamento sia stabilito per il 25 per cento mediante apertura di credito, confermata ed irrevocabile utilizzabile contro presentazione dei documenti di spedizione, e per il 75 per cento contro documenti di spedizione.

07.01 H ex II Aglio.

Per l'esportazione verso Cuba, Domini-cana (Repubblica), Haiti, Stati Uniti di America, Portorico e Venezuela il rilascio da parte delle banche della denuncia e benestare bancario (mod. A, Esport) è condizionato all'accertamento dell'avvenuto pagamento anticipato o alla esistenza di una apertura di credito anche non confermata, ma irrevocabile, per il cento per cento del valore dell'aglio da esportare.

Numero e lettera della tariffa doganale

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

ex 10.05

Granoturco, eccetto quello allo stato verde. L'esportazione è condizionata alla presentazione in dogana della denuncia e benestare bancario (mod. A Esport), e della relativa fattura, muniti del visto della sede o degli uffici periferici dell'Istituto Nazionale per il Commercio Estero (ICE).

L'esportazione del granturco da seme è condizionata, inoltre, alla presentazione in dogana del certificato di analisi color arancione rilasciato da un istituto qualificato.

10.06 Riso.

> L'esportazione è condizionata alla presentazione in dogana, da parte degli operatori privati, di una attestazione dell'Ente Nazionale Risi, della conferma doganale (mod. Esport 12 per le spedizioni via terra/ e mod. Esport 14 per le spedizioni via mare), nonchè del verbale di campionamento degli uffici periferici dell'Istituto Nazionale per il Commercio Estero (ICE), in conformità delle norme vigenti sul controllo qualitativo del riso in esportazione.

12.03 ex B Semi di trifoglio, di erba medica, di lupinella, di loglio, di graminacee ed altre sementi da prato.

> L'esportazione è condizionata alla presentazione in dogana della denuncia e henestare bancario (mod. A. Esport), e della relativa fattura, muniti del visto della sede o degli uffici periferici dell'Istituto Nazionale per il Commercio Estero (ICE).

20,02 ex C Conserve di pomidori.

> La denuncia-benestare (mod. A Esport) deve recare gli estremi del certificato di idoneità rilasciato dall'Istituto Nazionale per le conserve alimentari.

Pomodori pelati.

Limitatamente all'esportazione verso gli Stați Uniti d'America, il rilascio da parte delle banche della denuncia e benestare bancario (mod. A Esport) è condizionato al pagamento anticipato o all'esistenza di una apertura di credito confermata ed irrevocablie a favore dell'esportatore, utilizzabile contro presentazione dei documenti di spedizione. Il rilascio del benestare è ammesso anche quando l'apertura di credito rechi la clausola seguente:

Le traite emesse a valere sulla presente lettera di credito saranno da noi onorate, all'atto del ricevimento dei documenti di spedizione della merce. Il relativo importo, sarà però rimesso al venditore soltanto dopo trenta giorni dalla data di arrivo della merce al punto doganale di entrata e semprechè, nel frattempo, non sia stata notificata a cura dello acquirente una condanna della merce stessa da parte della « Food and Drug Administration.».

46.01

Trecce e manufatti simili, di materiali da intreccio, per qualsiasi uso, anche riunite in strisce.

L'esportazione è condizionata alla presentazione in dogana della denuncia e henestare bancario (mod. A Esport); e delle relative fatture, muniti del visto di uno dei seguenti uffici periferici dell'Istituto Nazionale per il Commercio Estero (ICE); Bologna, Firenze, Milano, San Benedetto del Tronto, Verona.

20.02 ex C

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

Il rilascio da parte delle banche della denuncia e benestare bancario (mod. A Esport), limitatamente all'esportazione verso gli Stati Uniti d'America e dipendenze, Canadà e Messico, d'Importo superiore a duecentocinquanta dollari, è condizionato, salvo nei casi di pagamento anticipato, alla esistenza di una apertura di credito confermata ed irrevocabile e senza clausole limitative, a favore dell'esportatore, utilizzabile a vista contro presentazione dei documenti di spedizione.

\$0.01

Bozzoli di bachi da seta atti alla trattura. L'esportazione è condizionata alla presentazione in dogana di una attestazione dell'Ente Nazionale Serico, via Moscova, n. 44-1, Milano.

50.02

Seta greggia (non torta).

L'esportazione e condizionata alla presentazione in dogana di una attestazione dell'Ente Nazionale Serico, via Moscova n. 44-1, Milano.

La presentazione in dogana dell'attestazione suddetta è prescritta anche per la riesportazione (a scarico di temporanea importazione in proprio o in lavorazione per conto) di manufatti serici in genere.

50.03

Cascami di seta (bozzoli di bachi da seta non atti alla trattura, sfilacciati, borra, roccadino o pettenuzzo o residui della cardatura).

L'esportazione è condizionata alla presentazione in dogana di una attestazione dello Ente Nazionale Serico, via Moscova, 44-1, Milano.

50.04

Filati di seta non preparati per la vendita al minuto.

50.05

Filati di borra di seta (schappe) non preparati per la vendita al minuto.

50:06

Filati di roccadino o pettenuzzo di seta non preparati per la vendita al minuto.

L'esportazione è condizionata alla presentazione in dogana di una attestazione dell'Ente Nazionale Serico, via Moscova, 44-1, Milano.

La presentazione in dogana dell'attestazione suddetta è prescritta anche per la riesportazione (a scarico di temporanea importazione in proprio od in lavorazione per conto) di manufatti serici in genere. Pelo di coniglio.

53.02 ∄ ex I

L'esportazione è condizionata alla presentazione in dogana della denuncia e benestare bancario (mod. A Esport) e della relative fatture, muniti del visto della sede centrale o degli uffici periferici dell'Istituto Nazionale per il Commercio Estero, ad eccezione delle partite di campioni di peso inferiore a chilogrammi cinquanta.

Potrà essere ritenuta anche valida, in luogo del suddetto visto, una attestazione rilasciata dai predetti uffici ICE, dalla quale risulti che i medesimi hanno preso nota delle partite di pelo di coniglio da esportare.

tar

Filati di cotone preparati per la vendita al minuto.

L'esportazione, da effettuarsi soltanto attraverso le dogane di: Bari, Chiasso, Genova, Gorizia, Livorno, Milano, Napoli e Udine, è consenuta previo accertamento, da parte delle dogane stesse, della effettiva corrispondenza della lunghezza e peso netto del filato a quanto indicato sul rapporto o

Numero e lettera della tariffa doganale

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

sulle fascette, nonchè della effettiva corrispondenza del numero dei capi di filato componente il ritorto con quello risultante dalla fattura che accompagna la merce all'esportazione.

Per l'accertamento della lunghezza è consentita una tolleranza del tre e del cinque per cento, rispettivamente per i filati di lunghezza superiore a cento metri e per quelli misuranti lunghezza fino a cento metri.

58.04 B ex III Velluti di cotone, lisci.

L'esportazione verso gli Stati Uniti di America è condizionata alla presentazione in dogana di denuncia e benestare bancario (mod. A Esport), fattura è certificato di origine, muniti del visto dell'Istituto Cotomero Italiano, via Borgonuovo, 11, Milano.

65.01 B

Campane non formate, ne cerchiate, dischi o piatti, manicotti o cilindri anche tagliati nel senso dell'altezza, di feltro di lana, per cappelli.

L'esportazione è condizionata alla presentazione in dogana della denuncia e benestare bancario (mod. A Esport), e delle relative fatture, muniti del visto di uno dei seguenti uffici periferici dell'Istituto Nazionale per il Commercio Estero (ICE): Firenze, Milano.

ex 65.02

Campane o forme per cappelli, ottenute per intreccio od unendo fra loro strisce (intrecciate, tessute o altrimenti prodotte) di qualsiasi materia, non formate nè cerchiate, eccetto campane o forme di lana, di seta, di cotone e di strisce di tessuto o di feltro.

65.04

Cappelli, copricapi ed altre acconciature, ottenuti per intreccio o fabbricati unendo fra loro strisce (intrecciaté, tessute od altrimenti prodotte) di qualsiasi materia, anche guarniti.

L'esportazione è condizionata alla presentazione in dogana della denuncia e benestare bancario (mod. A Esport), e delle relative fatture, muniti del visto di uno dei seguenti uffici periferici dell'Istituto Nazionale per il Commercio Estero (ICE) Bologna, Firenze, Milano, San Benedetto del Tronto, Verona.

il rilascio da parte delle banche della denuncia e benestare bancario (mod. A Esport), limitatamente all'esportazione verso gli Stati Uniti d'America e dipendenze, Canadà e Messico, d'importo superiore a duccentocinquanta dollari, è condizionato, salvo nei casi di pagamento anticipato, alla esistenza di una apertura di credito confermata ed irrevocabile e senza clausole l'imitative, a favore dell'esportatore, utilizzabile a vista contro presentazione del documenti di spedizione.

92.04 ex A Fisarmoniche.

L'esportazione verso tutte le destinazioni è condizionata alla presentazione in dogana della denuncia e benestare bancario (mod. A Esport) e delle relative fatture, munti del visto della sede o degli uffici penferici dell'Istituto Nazionale per il Commercio Estero (ICE).

Il rilascio da parte delle banche della denuncia e benestare bancario (mod. A Esport), è condizionato all'accertamento da parte delle banche stesse della esistenza di

85.00

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

una delle seguenti condizioni di pagamento:

a) apertura di credito confermata ed irrevocabile a favore dell'esportatore, utilizzabile a vista su presentazione dei documenti di spedizione;

b' C.O.D. (Cash on delivery) pagamento alla consegna;

e per le esportazioni verso l'Austria, il Benelux, la Danimarca, la Francia, la Germania Occidentale, la Norvegia, il Portogallo, la Svezia e la Svizzera, il pagamento potrà essere effettuato, oltre che alle condizioni predette, anche a 90 giorni dalla data della lettera di vettura o della polizza di carico con rilascio di tratta accettata.

Dalle anzidette condizioni di pagamento, sono esenti le spedizioni di campioni (fino a n. 6 fisarmoniche, di tipo o modellodiverso, all'anno per ciascun cliente estero); le spedizioni di detti campioni dovranno essere regolate entro 90 giorni dalla data di ricezione della merce.

Qualora il pagamento sia previsto a 90 giorni mediante fratta accettata od alla condizione C.O.D., l'incasso dei relativi im-porti dovrà avvenire per il tramite della stessa banca che ha rilasciato il benestare all'esportazione.

In sede di presentazione all'I.C.E. della fattura e dei benestare bancari relativi ad (5377)

Numero e lettera della tariffa doganale

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

esportazione di fisarmoniche verso qualsiasi destinazione, per l'apposizione del prescritto « visto », deve essere precisata e documentata dalle ditte interessate la misura delle provvigioni eventualmente spettanti ai propri agenti esteri.

Il visto dell'I.C.E., che verrà apposto previo accertamento che le provvigioni da corrispondersi non incidano sul prezzo minimo stabilito, abilita le banche al pagamento delle provvigioni stesse, che possono essere corrisposte mediante trattenuta sul ricavo dell'esportazione oppure con successiva rimessa a favore del beneficiario all'estero,

Nei casi di minori ricavi, anche per differenze modeste, lo scarico dell'impegno valutario a favore della ditta esportatrice potrà essere concesso dall'Ufficio Italiano dei Cambi, sentito il parere dell'Istituto Nazionale per il Commercio Estero.

Dall'intera disciplina sono esenti le esportazioni franco-valuta e quelle fatte a seguito di acquisti di turisti in Italia per un iniporto non superiore a lire 150,000 (centocinquantamila).

L'esportazione delle fisarmoniche acqui-state da turisti in Italia può essere effettuata anche direttamente dalle ditte venditrici, con la semplice esibizione in dogana di apposita dichiarazione di vendita,

UMBERTO PETTINARI, direttore

______ RAFFAELE SANTI, gerente

(1151300) Roma Istituto Poligrafico dello Stato G. C.

PREZZO L. 250